فياساك ولامرنات



كارا له فارف به صر

الدكتورمى عبده الدكتورميس الدناصورى الدكتورنجيد الأثالثوري

```
م قروش ج.ع.م. ما مليم في ليبيا مورد ديناراً في الجزائر

ه فلماً في العراق والأردن ما فرنكاً في المغرب

ه فلماً في الكريت الريالا سعودياً

ه مليماً في السودان ١٧٥ مليماً في تونس
```

فيتامينات وهرمونات

الدكتورمحدصد فى عبده الدكتورمحسث الدناصورى الدكتورنجيب الإنراشى

فيتامينات وهرمونات

اقى ممح حارالىھارف بمصر اقرأ ه ۲۸ – سبتدبر سنة ۱۹۶۹

ملتزم الطبع والنشر: دار المعارف بمصر - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرةج. ع.م.

فيتامينات وهرمونات

نسمع كل يوم حديثاً شيقاً عن الفيتامينات والهورمونات وقدرتها العجيبة على التأثير في الإنسان ، ويمتد مدى هذا التأثير منذ نشأته جنينا في بطن أمه ، حتى يترعرع ويشب ، ثم يشيخ ويرد إلى أرذل العمر ، وهو لا ينفك في جميع أطوار حياته تلك عن التأثر في كل عضو من جسمه ، بل في كل خلية من خلاياه بهذه المركبات الهامة الحيوية .

رأس دبوس:

لكى نتفهم أسرار هذه المركبات ، وكيفية قيامها بهذه الوظائف الشي يلزم أن نعرف كنهها ، ثم نعرج إلى تفصيل وصفها وآثارها . ولكى نجيب عن الأسئلة المتواترة عن الحيط الرفيع الذى يميز الفيتامينات والهو رمونات عن بعضها البعض ، نورد فيا يلى أوجه الشبه والتناقض بينهما . والفيتامينات والهو رمونات ، مواد عضوية متباينة التركيب ، قوية المفعول بدرجة يمكن معرفة مداها ، لو علمنا أن مقدار رأس الدبوس منها ، المفعول بدرجة يمكن معرفة مداها ، لو علمنا أن مقدار رأس الدبوس منها ، يحدث آثاراً قوية وعميقة ، فمثلا مقدار جزء من عشرة أجزاء من المليجرام من هو رمون الغدة الدرقية (الثير وكسين) ، يكنى الجسم يوماً كاملا.

فواكه وخضراوات . . . وحيوانات :

تنتشر الفيتامينات في الطبيعة ، أي في الفواكه والخضراوات ، وكذا في الأغذية الطبيعية الأخرى . وهي لا تدخل في تركيب أنسجة الجسم ولا عدها بالطاقة . وللخلية الحية احتياجات يومية منها ، تمكنها من القيام بوظيفتها التي خلقها الله من أجلها .

وتفرز الهورمونات بانتظام بواسطة غدد خاصة ، ولما كان الإفراز ينساب في الدم مباشرة ، فقد سميت الغدد الصماء .

وثما يجدر ذكره فى هذا المقام ، أن هورمونات الحيوانات الثديية مطابقة فى تركيبها وتأثيرها لهورمونات الإنسان ، ولذا فهى لحسن الحظ تصلح لعلاج الإنسان .

والفيتامينات ذات مفعول أكيد بالفم ، ويشترك معها في هذه الحاصية بعض الهورمونات ، في حين أن بعضها الآخر عديم المفعول إذا أعطيت بالفم ويرجع ذلك إلى تأثرها بالعصارات الهاضمة . أما نقص الفيتامينات أو اضطراب الهورمونات من حيث الزيادة أو النقصان ، لا بد _ إن عاجلا أو آجلا أن يضر بالصحة ، وتظهر أعراض ذلك الضرر على الحسم.

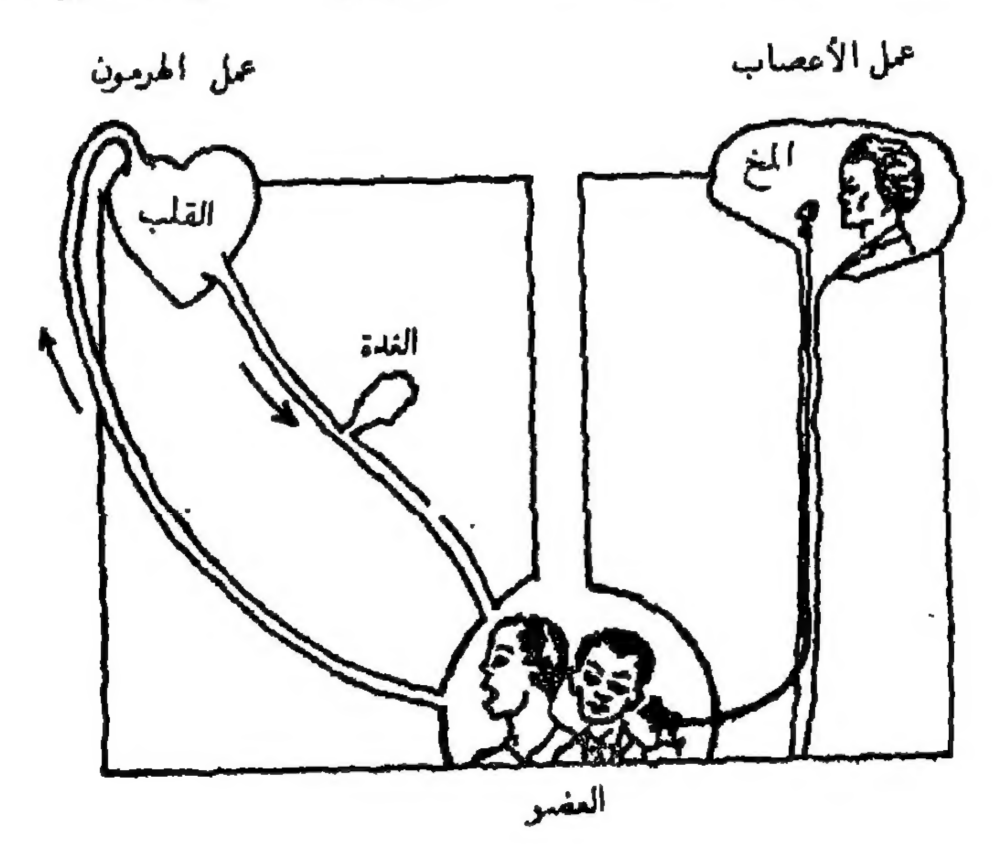
نقص . . . وزيادة :

ولا يقتصر حدوث أعراض نقص الفيتامينات على عدم تناولها فى الطعام ، بل يحدث أيضًا فى حالات أخرى ، منها اتباع عادات من شأنها أن تؤدى إلى تفضيل أغذية فقيرة فى الفيتامينات ، وذلك بسبب الجهل أو الإهمال أو كليهما معاً كذا الإصابة بأمراض الجهاز الهضمى التي تسبب فقدان الشهية والقبي المستمر والإسهال المزمن ، ما يضعف من الاستفادة من الغذاء وما يحويه من فيتامينات ، وكذا حامض المعدة وأمراض الكيد ، كذلك تناول الأدوية المضادة للميكر وبات فهى تقتل بكتيريا خاصة فى الأمعاء يمكنها تكوين بعض الفيتامينات داخل الجسم ، فيحرم الجسم من هذا المصدر الطبيعي الدامحلي .

أما اضطرابات الهورمونات ، فيرجع إما لزيادة أو نقص في إفراز الغدد الصاء وهذه الاضطرابات قد تكون وراثية أو مكتسبة مما يجد من تغيرات في الغدد من تضخم أو ضمور أو أورام حميدة أو خبيئة أصابتها ، أو التهابات ميكروبية ألمت بها ، وقد ترجع إلى خلل في الخلية نفسها أو قصور في أداء الكبد لواجبه في التمثيل الغذائي وربما كان السبب الإجهاد العقلي أو العضلي أو السموم أو العدوى أو البيئة أو نوع التغذية إذا كان غير مناسب ناقصًا أو مضراً بالصحة.

تلغرافات . . . وجنود مرور :

ولكي نتصور العلاقة بين الفيتامينات والهو رمونات ، يمكن أن نتخيل الآتي :



إذا وضعت أصبعك على كوب ماء ساخن ، فإن الجهاز العصبي يحمل رسالة تلغرافية للمخ بالحادث ، فيرد المخ بالتلغراف آمراً العضلات المختصة لرفع أصبعك . ولكن في الحياة العادية للخلايا ، تقوم الحمائر داخل الحلايا بتسهيل العمليات الكيميائية المعقدة لتحويل الغذاء إلى الطاقة وتخزينها وحرقها ، والحمائر بدورها تتكون داخل الجسم بمساعدة الفيتامينات. أما توحيد هذه العمليات لكى يعيش الجسم كوحدة متناسقة ومتعاونة فيقع على عاتق الهو رمونات التى تفرزها الغدد الحاصة وتوزعها في الدم فتعمل مثل جنود المرور الذين يشيرون لبعض العمليات أن تسرع وأخرى أن تهدأ وثالثة أن تتوقف حسب ما يلزم للجسم في الأحوال والظروف المختلفة التى يتعرض لها الإنسان في حياته اليومية .

الفيتامينات

ميى عرفت الفيتامينات

أمراض نقص الفيتامينات قديمة قدم الإنسان نفسه ، إذ وجدت علامات أمراض للكساح والإسقر بوط في مومياء إنسان ما قبل التاريخ ، وعرف الأطباء القدماء البرى برى ، كما ورد في خطوط «إببرس» الذي كتب حوالي ١٦٠٠ سنة قبل الميلاد ، ما يفيد بأن قدماء المصريين استعملوا كبد الأغنام في علاج مرض العشى الليلي .

عصير الليمون:

والواقع أن لكل فيتامين قصة اكتشاف ، فمثلا عندما قام «جاككريبر» سنة ١٥٣٥ برحلته إلى نيوفونلند ، مرض بحارة السفن الثلاثة التي صحبها بالإسقريوط. وقد روى أن البحارة في غمرة يأسهم ، أحضروا صورة السيد المسيح و وضعوها أمامهم وأخذوا يصلون أمامها إلى أن قيض الله لهم أحد الهذود ، فعلمهم تناول عصير الليمون ، فذهب عنهم المرض و برأوا مما ألم بهم .

وقد عرف الطبيب النمسوى « كرامر » سنة ١٦٠٠ أن الإسقر بوط سببه النقص الغذائي .

وكانوا فى هذا الوقت يضعون عصير الليمون فى أوعية من الحديد ويتركونه معرضا للهواء ، مما كان يعرض ما فيه من فيتامين للتلف بسبب الأكسدة ، فلا يكون له تأثير ناجع ، فأخر ذلك تعمم استعماله فى القرن التاسع عشر .

وفى عام سنة ١٨٢٤ أوضح « شوت » فائدة استعمال زيت كبد الأسماك فى علاج الكساح. أما أعراض الإسقر بوط فقد تمكن «تاكاكى» من استئصالها فى الأسطول اليابانى بإعطاء الموالح لهم فى غذائهم ، وقد أثبت « فون برجن » سنة ١٧٥٤ أن العشى الليلى يتسبب من سوء التغذية. وقد وقد كان الظن السائد حتى هذا الوقت ، أن هذه الأغذية الوقائية يرجع مفعولها السحرى فى الشفاء إلى أنها تتعادل مع السموم النى تسبب به منه وقد كان النائد على الشفاء إلى أنها تتعادل مع السموم الني تسبب به المنه المنه

ولم تتم معرفة أن الأغذية الطبيعية الطازجة تحتوى على مواد خاصة ضرورية للحياة خلاف المواد الغذائية المعروفة إلا بإجراء التجارب على الحيوانات، ثم تتابعت الاكتشافات التي أوضحت لنا حقائق جديدة عن الفيتامينات أفادت كثيراً في طرق الوقاية وأساليب العلاج.

لبن طازج . . . وابن جاف :

وقد جرب ليونين في سنة ١٨٨٦ إعطاء الفئران الطعام الذي يحتوى على جميع المواد الغذائية حينذاك، وهي المواد النشوية والبر وتينات والدهون والماء مضافاً إليها رماد اللبن ، فلم تفلح . ولكن عند ما استبدل رماد اللبن باللبن الطازج ، عاشت الفئران سليمة وفي صحة تامة ، واستنتج من ذلك أن اللبن الطازج لا بد أن يحتوى على مادة غذائية غير معروفة ولكنما ضرورية للحياة .

وفى سنة ١٨٩٧ لاحظ و إيكمان ، أن الدجاج يصاب بأعراض تشبه أعراض و البرى برى ، إذا أطعمت بالأرز الأبيض ، وتعافى إذا أضيف قشر الأرز إلى غذائها . وعرف بعد ذلك أن المادة المضادة و البرى برى ، لا تتعادل مع مادة سامة تسبب المرض كما كان بظن فى ذلك الوقت ، ولكم ذاتها مادة ضرورية قائمة بذاتها .

الفيتامينات

لا جدال في أن أحسن مصادر الفيتامينات هو الأغذية الطبيعية . وهذه معظمها رخيص وفي متناول الجميع . ولكن بالرغم من ذلك تبين أن الأمراض والتشوهات التي تنتج عن نقصها منتشرة . وتقسم الفيتامينات إلى مجموعات لتسهل دراسها .

أولاً: فيتامينات قابلة للذوبان في الماء:

وهى تمتص من الأمعاء بعد أن تهضم لتتحلل إذا كانت متحدة مع مواد أخرى والزائد عن حاجة الجسم منها يفرز في البول. وهي تشمل:

١ — فيتامين ب المركب وتتكون مجموعته من الفيتامينات ب والريبوفلافين ب والبانتوثنيك ب والكولين والبيوتين والأنوسيتول والبيريدوكسين ب والبانتوثنيك ب وحمض البارا أمينو بنزويك وحمض الفوليك وفيتامين ب ٧ وحمض الأحمر.
وحمض الفوليك وفيتامين ب ١٦ أو الفيتامين الأحمر.

ثانياً: فيتامينات تذوب في الدهون:

وهي لا تذوب في الماء وتحتاج لامتصاصها في الأمعاء إلى وجود الصفراء. ويفرز الزائد منها عن طريق البراز.

وفى هذه المجموعة نجد أن كل فيتامين له وظيفة مختلفة ، وتشمل هذه المجموعة نجد أن كل فيتامين له وظيفة مختلفة ، وتشمل هذه المجموعة فيتامينات ا ، د ، ه ، ك .

وإذا وازنا بين تأثير العوامل المختلفة على الفيتامينات نجد أن فيتامين ب ١ والبير يدوكسين يتأثران بالحرارة . أما ١ ، ح فيتأثران بالعوامل المؤكسدة ، في حين أن ب ١ ، ٢ يتأثران بالضوء .

هذا ، وقد اتبعنا هنا تقسيم الفيتامينات حسب وظيفتها ليسهل توضيح خواصها وتأثيرها .

فيتامينات ضرورية للتمثيل الغذائى

يمتص الجسم ما يلزمه من الثيامين عن طريق المعدة والاثنى عشر ثم ينتقل مع اللدم ويتحد مع الفوسفات مكونا مركبا يسمى «كوكر بوكسلاز» ينتشر فى جميع خلايا الجسم وخاصة الكبد والكلى والكرات البيضاء . ويعتبر الكوكر بوكسلاز ضرورياً لإتمام احتراق الأحماض التى تتخلف عن تمثيل المواد السكرية لتنطلق منها الطاقة ، ومن هنا صارت له أهمية قصوى فى منع زيادة حموضة الدم فى مرض السكر .

ويساعد الثيامين على طرد الماء وملح الطعام من الجسم . ويقوم الثيامين بتنشيط الغشاء المخاطى للأمعاء ويزيد الشهية لتناول الطعام .

وينتج عن نقص الثيامين النهاب أو ضمور أعصاب الأطراف والإصابة بمرض « البرى برى » وذلك لأن خلايا الجهاز العصبي وكذا عضلات القلب لا تحصل على طاقتها إلا عن طريق المواد السكرية وهذه بدورها لا تحترق إلا في وجود الثيامين .

وقد كانت أولى المشاكل التي واجهت العلماء بعد استعمال مضارب الأرز الآلية في القرن التاسع عشر هو انتشار مرض البرى برى بشكل مريع في السكان الذين يتكون معظم طعامهم من الأرز المقشور أو الدقيق الأبيض ، وإذا علمنا أن الأرز هو طعام نصف سكان العالم تبين لنا أهمية نقص الفيتامين عند من يعتمدون على الأرز كغذاء.

أما فى مصر وبقية الشرق العربى ، فإن هذا المرض نادر الحدوث لحسن الحظ ، وذلك لاعتمادنا على الخبز المصنوع من الحبوب .

الريوفلافين: (أو فيتامين ب٧)

هو صبغة صفراء تمتص بسهولة فى الأمعاء . وبعد الامتصاص تتحديم الفوسفات والبر وتين فتتكون مجموعة أنزيمات تساهم فى عمليات تمثيل المواديم الكر بوايدراتية والبر وتينية ، لذا فهو ضرورى للنمو . ويتم اتحاد الريبوفلافين مع الفوسفات والبروتين فى الغشاء المخاطى للأمعاء والكبد وكرات الدم الحمراء .

والريبوفلافين لازم لعمليات التنفس للأنسجة التي تتغذى بالشعيرات. ونقصه يسبب التهاب هذه الأنسجة لأن البشرة المبطئة للشعيرات تموت في غيابه ، فتضعف الشعيرات وترتخى . وهذا يسبب أعراضاً كثيرة مثل احمرار الوجه . وأول ما يتعرض لذلك هو الأجزاء حول الفتحات مثل الفم واللسان والعين . فيصاب الفم بالتهاب في زواياه وكذا الشفتان واللسان . وتحتقن شعيرات العين بالدم كذلك .

البير يدوكسين : (فيتامين ب ٢)

يحتاج إلى النضج بالطبخ قبل إمكان اه تصاصه فى الجسم . وهو بدوره يتحد مع الفوسفات ليكون إنزيماً ضرورياً لعمليات تمثيل الأحماض الأمينية لا سيا تلك التي تمنع تدهن الكبد والتي تزيد قدرة العضلات وقوتها . لذا فنقصه يسبب سرعة التعب مع تقلصات عضلية .

البيريدوكسين لازم اللاستفادة من الآحماض الدهنية غير المشبعة . لذا فهو مفيد في أمراض الجلد ، مثل حب الشباب والأكزيما ، بفرض أن منشأ هذه الأمراض هو عدم القدرة على تمثيل هذه الأحماض بداخل الجسم . والبيريدوكسين ضرورى لنشاط قشرة الكظرية ، لذا فهو يقلل مادة الهيستامين التي تتهم دائماً بأنهاسبب زيادة الحساسية في الجسم وهو يفيد الاضطرابات التي تحدث للمسافرين بالبحر أو بالطائرات وكذلك في قيئ الحمل.

وفوسفات البيريدوكسين ضرورية لوظيفة الجهاز العصبى المركزى وخاصة فى تمثيل حامض الجلوتاميك الذى تعتمد عليه خلايا هذا الجهاز للدها بالطاقة، لذا فإن نقص فيتامين ب 7 يسبب أعراضاً عصبية وعقلية وتشنجات وأرق. ولما كان البيريدوكسين سريع التأثر بالحرارة ، لذا فإن الألبان المعقمة ينقصها هذا الفيتامين. والأطفال الذين يعتمدون عليها قد يعانون أعراض نقصه.

كثيراً ما نقابل وخاصة في الريف مرضى بالبلا جرا ، ويسترعى نظرنا ما يبدو عليهم من تشوهات . ما يبدو عليهم من تشوهات . بسبب نقص في النياسين أحد فيتامينات ب المركب ويسمى المحمض النيكوتينيك .

يمتص النياسين بسهولة إذا كان حامضاً غير متحد. أما إذا كان متحداً فإنه يحتاج لهضمه قبل امتصاصه. ويتحول بعد الامتصاص إلى مركب أميدى، وتحتوى الكرات البيضاء على ٩٠٪ من النياسين الموجود في الحياسين الموجود في الحياسين أما الكبد فيحتوى على كيات منه تظل ثابتة حتى إذا نقص الفيتامين في الحسم.

يوجد مركب النياسين في جميع الحلايا التي تحرق الكربو أيدرات وخاصة الكرات البيضاء وعضلات القلب .

ويلزم توفر حمض النيكوتينيك لاستفادة الجسم من الحديد ، لذا فإن قلته تسبب أنيميا . لهذا تظهر بقع في الجلد والغشاء المخاطي للغم . وقد وجد أنهذه البقع ليست ملائين ، ولكنها مركب حديدى لم يتم تمثيله داخل الجسم .

والآن إذا تتبعنا أعراض مرض البلاجرا ، نجد أنها تبدأ بدور بسيط من تعب الصحة يستغرق من ٤ إلى ٨ شهور ، فيتسبب عنه فقد الوزن والهيار القوة وأعراض اضطرابات هضمية مثل فقد الشهية للطعام والأرق والغثيان والصداع وعسر الهضم وألم فى البطن مع إمساك أو إسهال . وقد وجد أن نصف المصابين بالبلاجرا عندهم نقص فى حامض المعدة ، ويحس مريض البلاجرا ويرجع ذلك إلى ضمور الغشاء المخاطى للمعدة . ويحس مريض البلاجرا ويرجع ذلك إلى ضمور الغشاء المخاطى للمعدة . ويحس مريض البلاجرا وظهور بقع داكنة حول الوجه والأنف أما اللسان فيكون أحمر ملهبا . وتظهر الأعراض الجلدية على هيئة النهاب فى الجلد فى الأجزاء المعرضة وتبدأ باحمرار مثل حرق الشمس ثم تتحول إلى حمراء داكنة مع ظهور وتبدأ باحمرار مثل حرق الشمس ثم تتحول إلى حمراء داكنة مع ظهور وتبدأ باحمرار مثل حرق الشمس ثم تتحول إلى حمراء داكنة مع ظهور وتظهر كذلك على الأرجل عندمن يمشى حافياً وهذه الإصابات تكون متساوية على الجانين ومرتفعة عن الجلد الذى حوالها .

تتوطن البلاجراحيث يتكون الغذاء الأساسي من الذرة فقط كما في غالبية الريف المصرى وذلك لنقص النياسين في طعامهم . وقد سجلت حالات نقص غذائي في النياسين فقط ، ولم تحدث إصابة بالبلاجرا ، وسبب ذلك أن البلاجرا ترجع لنقص في كثير من العناصر الغذائية مثل ب ٢ ، ب ٢ وحمض الفوليك ، إلى جانب الأحماض الأمينية ، ولذا يكون سبب البلاجرا اقتصادياً قبل أن يكون نقصاً في الدواء ، ويكون العلاج بإعطاء الأغذية الغنية بفيتامين ب المركب إلى جانب النياسين والبروتينات .

وعند ما تتحسن الأحوال المعيشية للفلاح المصرى ، ويقبل على تربية الدواجن لتمده بالبيض ، والجاموس والبقر ليمده باللبن ، لاستئصلت شأفة هذا المرض ، وقد لاحظنا نقصاً كبيراً في حالات البلاجرا وشدتها في الأعوام الأخيرة وذلك نتيجة لتحول غذاء الفلاحين من الذرة إلى القمح . وتعميم علاج الإصابات بالطفليات .

فيتامينات ضرورية للأنسجة

يعتبر فيتامين ح أو حمض الأسكوربيك أسرع الفيتامينات قابلية للأكسدة ، وهو لا يتأكسد بشرط وضعه تحت غاز النيتر وجين أو ثانى أكسيد الكربون كما يحدث عند تعبئته لتحضيره على هيئة حقن .

ومن خواص حمض الأسكوربيك أنه يفسد بسرعة ، حتى إن الحس إذا قطع فقد ٨٠٪ من فيتامين حفى الدقيقة وخاصة إذا كانت السكين معدنية

ويوجد فيتامين ح فى جميع الأنسجة الحية وخاصة الفواكه الطازجة والنباتات الحضراء وخاصة الجذور والأوراق والموالح وخاصة فى القشرة وكمية فيتامين ج فى الفواكه والحضراوات تصل إلى أقصاها قبل النضج مباشرة ، و يكون الجزء الحارجي هو الأغنى ما عدا البطاطس . وغدد الحسم غنية بفيتامين ج وخاصة الغدة فوق الكلية .

وتتكون بعد قطف الفواكه أو الخضراوات مباشرة خميرة خاصة مؤكسدة لفيتامين ج ، ولذا يستحسن وضع الخضراوات في ماء يغلى بسرعة لقتل هذا الإنزيم ، ثم يطبخ في آنية مغطاة .

يمتص فيتامين ج بسهولة في الأمعاء الدقيقة ، ولا يختزن حمض الأسكوربيك ، ولو أن بعض الغدد غنية به وذلك لحاجتها إليه في عملية التمثيل الغذائي .

فيتامين ح ضرورى لتكوين وحفظ المادة بين الخلوية ، وهي تشمل نسيج العظام والأسنان والألياف الضامة المبطنة للأوعية الدموية . وقد وجد أن سرعة التئام الجروح يعتمد على كمية فيتامين ج، وكذا تكون المواد الزلااية في الأنسجة ، كما أن كميات كبيرة من فيتامين ج تنتقل من الأنسجة للتركز في الجروح لتكوين المادة بين الحلوية اللازمة لالتئام الجروح.

لذلك يقل فيتامين ح في الجدم بعد العمليات لشدة الاحتياج إليه . وجد العلماء أن إفراز فيتامين جيقل في حالات الحمي الروماتيزمية واستنتجوا على ضوء هذه الحقيقة أن سبب المرض ريما هو عدوى من نقص حمض الأسكوربيك . وقد قام بعض الأطباء بإعطائه في هذه الحالات ، فسبب هبوطا في الحرارة وتحسنا في آلام المفاصل ، ولعل سبب ذلك هو علاقته بالغدة فوق الكلية ، وما ثبت حديثا من علاقة هذه الغدة بعلاج الروماتيزم .

وفيتامين ج ضروري لتكوين المادة الملونة، ولذا فهو يفيد في بعض الأمراض المتعلقة بتكون هذه المادة في الشعروالجلد .

وفيتامين حوله علاقة بتمثيل الحديد في الجسم ، إذ لوحظ عند نقصه أن تكون الكرات الحمراء في نخاع العظام تقل ، كما أن المريض المصاب بالأنيميا لا يتحسن على الحديد وحده ، بل يجب إعطاؤه فيتامين حمعه ، وتفسير ذلك أن هذا الفيتامين ضروري لامتصاص الحديد من الأمعاء ، يقلل فيتامين سمية الزرنيخ والرصاص والذهب والزئبق ، وذلك لأنه يتحد معها ويكون مركبات يمكن للجسم أن يطردها ويتخلص منها بسهولة ويسر .

تحدث الإصابة بمرض الإسقر بوط عند نقص فيتامين ح. وتبدأ أعراضه بعد استمرار نقص هذا الفيتامين من الغذاء مدة ثلاثة شهور إلى سنة ، ويبدأ بنقص في الوزن وشعور بالتعب لأقل مجهود ، ونزيف

حول شعيرات الدم في الجلد بسبب عدم تماسك جدرانها لنقص المادة الضامة التي تلحم جدران الشعيرات مما يؤدي إلى سهولة النزف منها .

أما الأسنان فتتخلخل و يحدث نزيف في اللثة ، وفي حالة إصابة اللثة تمتلئ الشعيرات بالدم وتحمر اللثة وتتورم وتترك حافة مليثة بالفضلات المتعفنة ، ثم تتقيح اللثة وتبيض وتصير رائحة الفم كريهة بسبب حدوث عدوى في أسفل الأسنان .

سبحة الإسقربوط:

ويحصل تغيرات في نهاية العظام النامية ، مما يسبب ظهور علامات مميزة هي صف من نتوءات حادة تكون مستديرة في الكساح بسبب تورم في المفاصل الضلعية القصعية تسمى سبحة الإسقر بوط.

أما عظام الجسم فيضعف تكوينها وتصير هشة لعدم تكوين النسيج العظمى ، وتلتم الجروح ظاهرياً ، ولكن لا تلتم فى الداخل .

يوجد فيتامين د في المنتجات الحيوانية ، أما الخضراوات فهى فقيرة . وتحصل الحيوانات على فيتامين د من افتراس الحيوانات الأخرى الغنية به أو من تأثير أشعة الشمس على جلدها أو على غذائها (مثل الدريس وهو يزيد فيتامين د في اللبن) . وتأثير أشعة الشمس على الجلد يكون فيتامين د على الجلد وليس بداخله لأن أشعة الشمس تنفذ من ١٠٥٠ - منتامين د على الجلد فقط ، فالطيور تهرش لتزيل الزيت على منقارها من الغدد الدهنية وتنشرها على الريش لتعريضها للأشعة ثم إما يمتصها الجلد أو تأخذها بمناقيرها، والفران تلحس فروها وكذا القطط ، أما القرود فهى أو تأخذها بم ويتكون في جلد الرياضيين بعد تعرضهم لأشعة الشمس ...

وبينما تكون أشعة الشمس عمودية في الصيف ، فإنها في الشتاء تكون مائلة مما يسبب حجز نسبة كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية لأنها تمر في طبقات جوية أكثر حتى تصل إلى سطح الأرض، مما يضعفها . لذا فإن الكساح غير معروف في المناطق الحارة وهو يكثر في المناطق القطبية ، ولولا أن غذاء الإسكيمو غالباً من لحوم الحيتان الغنية بهذا الفيتامين وخاصة في الكبد لما نجوا من هذا المرض الوبيل .

يتحكم فيتامين د فى تمثيل الكالسيوم والفوسفوروالاستفادة منهما، وهو ضرورى لتكوين العظام والأسنان ، وهو يلزم لامتصاص الأمعاء للكالسيوم والفوسفور.

يوازن فيتامين د بين الكالسيوم الفوسفور في الجسم بواسطة تحكمه في تمثيل الفوسفور ، فهو ينقل الفوسفور من الأنسجة الرخوة إلى العظام بتحويل الفوسفور العضوى إلى غير عضوى ، كما يساعد على تمثيل الفوسفور في العضلات .

والفوسفور غير العضوى المتكون يتحد مع الكالسيوم الموجود فى مصل الدم ليكون فوسفات جير غير ذائب ، ومما يساعد على هذا فعل إنزيم فوسفاتاز العظام.

وتتكون العظام بترسيب أيدروكسيد وفوسفات الجير مع أملاح كربونات وسترات الصوديوم والماجنسيوم والفلورين على مادة عضوية أساسية ، ويحتاج ذلك عدا فيتامين د إلى مساعدة فيتاميني ا ، ح .

والأغذية المضادة للكساح يجب أن تحتوى على فيتامين د ، وكذا كميات مناسبة من الكالسيوم والفوسفور ، فإذا قل أو انعدم واحد من الثلاثة أو أكثر أدى ذلك إلى الكساح ، ومن ناحية أخرى كلما كان الكالسيوم والفوسفور مناسباً ، كلما قل الاحتياج إلى فيتامين د . . .

وقلة فيتامين د تمتنع ترسب أملاح الكالسيوم والفوسفو رفى العظام بينها يقل الفوسفور والكالسيوم فى الدم ويفقدا فى البول، هذا ويتأثر تمثيل الفوسفور أكثر من الكالسيوم.

وقد لاحظ العلماء أن السترات والطرطرات يكونان مركباً ذائباً مع الكالسيوم مما يساعد على امتصاصه، والسكريات التي لا تحتاج إلى توفر فوسفات في الأمعاء لامتصاصها. مثل سكر اللبن - توفر الفوسفات للجسم، وتسمى هذه المواد بالمواد التي تمنع الكساح أو العوامل المضادة لمرض الكساح.

أما فيتات الحبوب فهى تتحد مع الجير فى الطعام ليعطى مركبات غير ذائبة تذهب مع البراز ولا تكتفى بهذا بل تأخذ معها الفوسفور وكذا الحديد ، لذا فإن مركبات حمض الفينيك وهى موجودة فى الحبوب بكثرة تمهد للكساح ، لذلك يستحسن إضافة كربونات الجير أو فوسفات الجير ١٥ جم لكل ١ كجم دقيق ليعوض الكالسيوم والفوسفور اللذين يفقدهما الجسم من غذائه بسبب اتحادهمامع تلك المادة الموجودة فى الحبوب .

يحدث الكساح في أوقات النمو السريع في سن أربعة شهور ، وكذا في سن دخول المدارس إذ تزداد حاجة الجسم إلى تلك العناصر اللازمة لتكون العظام وإذا لم تتوفر في الأغذية تعرض الجسم لهذا المرض .

وبوادر أعراض الكساح وجود أجزاء لينة في الجمجمة تحس بأطراف الأصابع ، ويلى ذلك تضخم نقطة التحام الضلوع مع الغضاريف فيظهر صف عقد منتظمة يسمى سبحة الكساح ، وهي مستديرة . وكل عقدة عرضها نصف سنتيمتر وطولها ١ سنتيمتر ، وتختلف في الحجم تبعاً لشدة الحالة ، وتكون واضحة جدا في الأطفال النحاف لأنها ترفع الحلد ، وفي الأطفال السمان لا تظهر إلا بعد اختبارها بالأصابع ، ويحدث كذلك

كبر في عظم الكوع والركبة ورسغ اليد، وسبب هذه الانتفاحات هو أن العظم عند نموه الطبيعي يزيد في الطول بأن تترسب أملاح الجير في الغضاريف، أما في الكساح فان الغضروف يستمر في النمو بدون احتوائه على أملاح معدنية مما يسبب هذا الانتفاخ المميز لهذا المرض.

وفى الكساح يكون العظم ليناً بسبب قلة ترسب أملاح الكالسيوم، ولذا يكون سهل الثنى تحت ثقل الجسم مسبباً تشوهات كثيرة، فتعوج الأرجل ويتشوه الصدر ويصير شكله مثل القمع وكذا تبرز الجبهة.

وليس الكساح مرض العظام فقط ، فإنه يحدث كذلك ارتخاء العضلات وضعفها مما يسبب كبر البطن ، كما تشوه الأسنان وتتأخر فى الظهور وتتزاحم وتكون خشنة فى حروفها وغير لامعة أو ناعمة وتزداد الالتهابات المخاطية وأمراض الجهاز التنفسى مثل نزلات البرد والأنفلونزا والالتهاب الرئوى .

لين العظام:

يظهر لين العظام عند البلوغ لزيادة الاحتياج إلى فيتامين د بسبب سرعة النمو فيفقد العظم أملاحه ويضعف مما يسبب لين العظام وضعف وألم بسيط في العظام في المنطقة البطنية القطنية ومنطقة الأفخاذ ، ويمتد هذا الألم ويحدث تشوه العظام فيقل حجم الحسم ويقل في الطول ويلين العمود الفقرى الذي يعوج وتتأثر الأرجل ويحدث كسر لأقل صدمة كما قد يحدث ضعف في العضلات وارتخائها ، ولكن الأسنان لا تتأثر .

و يحدث لين العظام في الحوامل ، ويزيد بتكرار الحمل والولادة إلى أن يسبب ضيق عظام الحوض ، ويؤدى إلى عسر الولادة في الطفل الثالث والرابع رغم ممولتها في الطفل الأول ,

في السينها:

إذا لاحظت عند دخول السينما أثناء العرض أنك لا يمكنك رؤية ما أمامك لمدة طويلة ، ولم تكن تشكو من مرض فى العصب البصرى أو الشبكية ، فأنت مصاب بعثمى الليل ومحتاج إلى في تاهين الدؤية فى الظلام تستلزم توفر مركب خاص يسمى (أرجوانى النظر) بسرعة مواتية و بكمية كافية ، وأرجوانى النظر له حساسية شديدة للضوء وهو يتكون من صبغة حمراء تحتوى على فيتامين ا.

والرؤية ليلا مهمة جداً للجنود والشرطة وسكان الريف والصيادين على السواحل . بعد امتصاص فيتامين ا من الأمعاء تحمله الأوعية اللمفاوية إلى الكبد الذي يتولى مد الجسم به تبعاً لاحتياجاته .

وفيتامين ا ضرورى لحفظ خلايا البشرة المبطنة لقنوات إفراز العدد وخاصة غدد العرق والعدد الدهنية – وفى حالات نقص هذا الفيتامين تنسد هذه القنوات بخلايا القشرة الميتة مما يسبب موت بصيلات الشعر فيصير الجلد مح بيا. ويدعى أحياناً « جلد الأوز ».

أما النقص الشديد في فيتامين ا فيسبب في العين جفاف الملتحمة مما يعرضها الأمراض خطيرة قد تؤدى إلى فقد البصر ولو أن هذا قليل الحدوث.

فيتامين ه: ضرورى لكيان الأنسجة العضلية والدموية، وهو ينشط جميع الحلايا التي بها انقسام ونمو سريع مثل خلايا الحصية والجنين لذلك يسبب نقصه تغيرات في الحيوانات المنوية والجنين ، مما يؤثر على قدرة الإخصاب عند الرجل والحمل عند المرأة .

الخروف والفأر:

ويزيد فيتامين ه الاستفادة من أبروتين ، وهذا يحمى الكبد من المواد السامة . ويلزم فيتامين ه المنشاط العضلى ، فمثلا يحتاج الحروف إلى فيتامين ه أقل مما يحتاج إليه الفأر ، وذلك للاختلاك الشاسع في مقدار نشاطهما العضلى . لذلك يفيد فيتامين ه الأطفال المصابين بضمور عضلاتهم .

وفيتامين ه لازم كذلك لتكوين النسيج الضام الضروري لمرونة الأموية ويستعمل لتوسيع شرايين الأطراف .

فيتامينات ضرورية للدم

هذه المجموعة من الفيتامينات لازمة لتكوين خلايا الدم الطبيعية ، لذا فنقصها يسبب أعراضاً خطيرة .

حمض الفوليك: له تأثيرات متعددة لتكوين أنواع كثيرة من الأحماض الأمينية التي تتكون منها البروتينات . فبعضها يلزم للكبد والبعض الآخر ضرورى للعضلات وغيرها يلزم لتكوين نواة الحلية. ومن هنا جاءت فائدتها لحلايا الجسم عموماً فبدونه لاتنضج الحلية ولاتتكاثر ، وعلى ذلك فهو يزيد انقسام كرات الدم البيضاء فيفيد في علاج نقصها .

ولما كانت أورام السرطان منشؤها زيادة انقسام الخلية فقد جربت المركبات المضادة لحمض الفوليك – ومنها الأمينوبترين – في علاج سرطان الدم الحادة اللوكيميا (الحادة)، ولكن وجدأن نجاحها محدود وسميتها شديدة.

ويشبه حمض الفوليك فى ضرورته لبعض عمليات التمثيل الهامة بلورات حمراء اللون هى فيتامين ب١٢ (الفيتامين الأحمر) .

وسنورد قصة اكتشاف فيتامين ب١٢ كمثال لما يتكبده العلماء من تعب وجهد قبل أن تتوج أبحاثهم بالنجاح . .

والأنيميا التي سببها نقص الحديد علاجها سهل أما إذا كان النقص في تكوين الحلية بأن يصبح ما يتكون من خلايا حمراء غريب الشكل يتكسر بسهولة فيصير عمره قصيراً حتى يقل إلى أربعين يوماً بدلاً من ١٢٥ يوماً صار العلاج عسيراً . هذه الحلية الشاذة تحتوى على كمية عادية

من الهيموجلوبين بل قد تكون كميته أكثر من الطبيعي كما تكون الحلية أكبر حجماً من الطبيعي ولكن المشكلة هي أن عدد الحلايا قليل بل قد يقل باستمرار وقد ينقص ما يحويه المليمبر المكعب من الدم إلى حوالى مليوني خلية ونصف فقط أي حوالى نصف الطبيعي .

تسمى هذه الحالة الأنيميا الحبيثة. وكان مرضاً جميناً حتى سنة ١٩٢٦ ذلك لأنها تقضى على المريض في مدة سنتين إلى خمس سنوات حتى قرر مينوف ومر، في ذلك العام أن يقصرا غذاء مرضى الأنيميا الحبيثة على طعام يحتوى على الكبد. وقد بنيا هذا الاختيار على ما قام به هو بيل قبلهما حينما استنزف جزءاً من دم كلاب التجارب لتصاب بالأنيميا وجرب تغذيتها بأنواع مختلفة من الأطعمة ليعرف أيها يستطيع أن يساعدها على الشفاء فوجد أن الكبد هو أحسن هذه الأطعمة.

تحسن المرضى على التغذية بالكبد بسرعة غريبة ولكن كان على مثل هؤلاء المرضى أن يأكلوا كميات كبيرة من الكبد وبانتظام فإذا توقفوا عن ذلك لأى فترة من الزمن عاودهم المرض ثانية وكان عليهم أن يختاروا بين أكل الكبد على فترات أو أن يلاقوا الموت ببطء . وفي عام ١٩٣٧ نال هذان العالمان جائزة نوبل على هذا الاكتشاف . والآن كان لابد من البحث عن ذلك العامل الذي يحويه الكبد والذي يشفى مرضى الأنيميا الحبيثة .

في عام ١٩٢٧ بدأ كل من كون ومينون في تحليل الكبد لتركيز هذا العامل المضاد للأنيميا الحبيثة فبدآ بفر م قطعة كبد نيئة ثم غمراها في ماء بدرجة خاصة من الحموضة وأخذا في تقليب هذا الحليط فترة من الزمن وبذلك ذابت في هذا الماء بعض المواد الموجودة في الكبد ، ولم يذب بعضها الآخر وقاما بعد ذلك بترشيح هذا المزيج وبذلك فصلا المحلول عن

المواد غير الغذائية فيه وقاما بإطعام مجموعة من مرضى الأنيميا الخبيئة المحلول وحده ومجموعة أخرى الجزء المتبقى من الكبد الذى لم يذب ثم أخذا عينات من دم كلتا المجموعتين وفحصاها ليكتشفا أى من المجموعتين زاد من عدد الحلايا الحمراء الناقصة النمو دلالة على وجود العامل المضاد للأنيميا الخبيئة فوجدا أن المحلول المائى أى خلاصة الكبد هو الذى يحتوى على مثل هذا العامل.

ثم قاما بتسخين خلاصة الكبد لكى تهاسك المواد البروتينية الموجودة بفعل الحرارة و بذلك يمكن فصلها من المحلول و يبقى العامل المضاد للأنيميا الحبيثة فى المحلول . و بعد ترشيح هذا المحلول ينقى من بعض الشوائب و يتبقى العامل المضاد للأنيميا الحبيثة فى الحلاصة الماثية . وقد نجح كون بعد ذلك فى عام ١٩٣٠ فى تركيزه وتنقيته حتى إن ١٤٠ ملجم منها كان كافياً لشفاء مريض من الأنيميا الحبيثة . وفى عام ١٩٤٠ وجد العلماء أن كمية صغيرة جداً تصل إلى جزء من ألف من الجوام تستطيع أن تساعد على سرعة نمو بعض البكتريا .

وقد ظهر أن فيتامين ب١٢ مادة حمراء وكان هذا اللون الأحمر في أول الأمر غريباً فاعتقد العلماء أنه لشوائب في الفيتامين وقد ظل اللون الأحمر ملازماً الفيتامين في كل مراحل تنقيته وعند ذلك ظهر شيء يدعو إلى الدهشة فإن هذا اللون يشبه لون بعض المركبات المعروفة والتي تحتوى على عنصر الكوبالت . وفعلا ثبت أن فيتامين ب٢١ يحتوى على الكوبالت أي أن الكوبالت ضرورى للجسم ولكن بكميات متناهية في الصفرحتي إن الجسم يحتوى على ١٢ ملجم ويبلغ نصيب كل خلية مئات الآلاف من ذرات الكوبالت . هذا ولم يعرف تركيب فيتامين ب١٢ الكيميائي من ذرات الكوبالت . هذا ولم يعرف تركيب فيتامين ب١٢ الكيميائي حتى سنة ١٩٥٦ .

وقد برزت هنا مشكلة فإن الجسم يحتاج إلى ١ – ٢ ميكروجرام من فيتامين ب١٢ ومن الصعب تصور أى طعام لا يحتوى على هذه الكمية الطفيفة من الفيتامين . كما أن بكتريا الأمعاء تكون فيتامين ب١٢ أى أن كمية الفيتامين في أمعائنا أكثر مما نحتاج إليه . إذن لماذا يحدث مرض الأنيميا الحبيثة ؟

لابد أن فيتامين ب١٢ لا يمتص داخل جسم هؤلاء المرضى ومما يؤكد ذلك أن براز هؤلاء المرضى يحتوى علىب١٢ أكثر من براز الأصحاء.

إذن نقص الامتصاصهوالسبب ويؤكدهذا علاج الأنيميا الحبيثة فإذا حقنا ميكروجراماً من ب١٢ في الدم تحسن المريض ولكي نحصل على نفس التحسن يجب أن نعطى بالفم كمية أكبر مائة مرة من تلك التي نحقنها . أما في الأصحاء فنجد أن مثل هذه الكمية لها نفس التأثير سواء حقنت أم أعطيت بالفم .

ومما يجدر ذكره أن الطن من الكبد الطازج يحتوى على أقل من عشرين

مليجراماً من هذا الفيتامين.

وفيتامين ب١٢ ضرورى لتكوين الأحماض الدهنية اللازمة لنقل الدهون في الجسم وهو يجدد أنسجة الحلايا إذ يزيد الشهية للطعام ويضاعف

نشاط خلايا الجسم .

بعد تناول الطعام تقوم عصارة المعدة وعلى وجه التحديد ما يفرزه الجزء المتوسط من المعدة بالتأثير على الغذاء أو حتى على العشاء المخاطى للمعدة فتنتج مادة تسمى العامل الداخلي وهذا يتحد مع فيتامين ب١٢ الموجود في الغذاء (وهو العامل الجارجي) لتكوين العامل اللازم لنضج لكرات الدموية الحمراء وهذا الأخير مركب يسهل امتصاصه في الأمعاء لم يذهب للكبد ونخاع العظام للتخزين ثم ينطلق عند الازوم لينشط

إنزيما خاصاً في الدم يةوم بإطلاق حمض الفوليك من مركباته وهذا يتم تحويله إلى مركب السنزوفورم ثم إلى حمض الفولنيك بمساعدة فيتامين ه وتوفر حمض الفولينيك مع العامل اللازم لنضج الكرات الحمراء . يلزمان لإتمام نضج هذه الكرات ، وحدوث نقص في أيهما يسبب الأنيهيا الخبيثة ، ويتم اختزان كل من حمض الفوليك وفيتامين ب ١٢ بمساعدة الآخر ، وإعطاء حمض الفوليك أو فيتامين ب ١٢ يمكن الجسم من استعمال ما لديه من الفيتامين الآخر ، وإعطاء فيتامين ب ١٢ مع حمض الفوليك يعالج الأنيميا الخبيثة دون حدوث أعراض عصبية .

عند ما تقل نسبة مادة خاصة فى الدم تسمى البر وثر ومبين ، يحدث النزف الدموى لأتفه الأسباب مثل غسل الأسنان بالفرشاة ، أو جرح الجلد ، أما إذا هبطت أكثر من ذلك فتظهر بقع دموية حمراء كبيرة في أما كن الاحتكاك والضغط.

ويتكون البر وثر ومبين في الكبد بمساعدة فيتاهين ك، ويقوم البر وثر ومبين بدور هام في عملية تجلط الدم ، إذ يتكون منه الترمبين الذي يحول الفيبر يزوجين (مادة ذائبة في الدم) إلى ألياف رفيعة تسد الجرح.

تلزم الصفراء التي يفرزها الكبد لامتصاص فيتامين ك من الأمعاء لذا فإن المرضي المصابين باحتباس الصفراء يعطون فيتامين ك بواسطة المقن تعويضا للم عما فقدوه من عدم امتصاص هذا الفيتامين من الغذاء.

فيتامينات ضرورية للجلد

شيب الشعر:

أوحت الدعاية البراقة بأن حمض البانتوثنيك أو إفيتامين ب إمفيد في منع شيب الشعر ، ولكن لم يثبت أن له فائدة أكيدة في هذا الحجال اللهم إلا أنه ينشط الشعر ويثبت لونه ويمنع سقوطه .

اللهم إلا أنه ينشط الشعر ويثبت لونه ويمنع سقوطه .
وهو يزيد مقاومة الجلد ويمنع احمراره بسبب تأثير أشعة الشمس أو بسبب زيادة الحساسية في حالات الإصابة بحب الشباب أو الآكزيما .
ويساعد فيتامين ب ٣ في تكوين بروتين الدم وهرمونات الغدة فوق الكلية ، لأنه يدخل في تركيب الإنزيمات اللازمة لتكوين هذه المواد .
وفيتامين ب ٣ ينشط نمو خلايا البشرة ، لذا يستعمل في علاج بعض الجروح ، وقد يفيد كذلك في أمراض الجهازين الهضمي والتنفسي المزمنة .

اللون الحمرى:

يتعرض المصيفون الأشعة الشمس لمدة طويلة ليس فقط للاستفادة من أشعبها في تكوين فيتامين د في الجلد ، ولكن لتكتسب جلودهم اللون المحمري الجذاب . وهذا الا يتأتى إلا بالتعرض للشمس لمدة طويلة قد تحرق الجلد . ولكن بفضل استعمال دهان يحتوي على حمض البارا أهينو بنزو يلث أمكن التعرض الأشعة الشمس مدة طويلة نسبياً هذا ولما وجد العلماء أن أو رام السرطان غنية بالبيوتين أحد فيتامينات المركب ، جربوا أحد مضادات البيوتين وهو الأفيدين وهو يوجد في بالمركب ، جربوا أحد مضادات البيوتين وهو الأفيدين وهو يوجد في المركب ،

بياض البيض النبي ، ويتحد مع البيوتين ليكون مركباً غير قابل للهضم، ولكن بدون جدوى .

ويسيب نقص البيوتين شحوب لون الجلد وجفافه فى الوجه والأطراف وتظهر قشور على الجلد مثل التبن .

وقد يفيد البيوتين في علاج أمراض الجلد التي تتسبب من النهاب الغدد الدهنية مثل الصدفية وحب الشباب والصلع. هذا وتسمى الأحماض الدهنية التي يتعذر على الجسم أن يكونها داخل أنسجته بكمية تكفى الحميع احتياجاته والأحماض الدهنية الضرورية، ويسميها البعض فيتامين ف، وهي لازمة لاستفادة الجسم من الدهون وذلك لأن عملية تمثيل الدهون داخل الجسم تستلزم تجميعها في الكبد ولكن بالرغم من ذلك لا يتبقى الدهن هناك، بل يتم التخلص منه أولا بأول بواسطة أكسدت. ولكي تنقل الدهون أو الأحماض الدهنية من الأنسجة للكبدوبين خلايا الكبد ذاتها ، ثم من الكبد للأنسجة فيلزم أن تكون على هيئة مركبات مع الفوسفات (فوسفوليبيدات) وهذه أسهل ذو باناً من الدهون ، و بالتالى أمرع انتقالا .

وتدخل الأحماض الدهنية الضرورية في تركيب الفوسفوليبيدات ، وكذا الكواين. ومن هنا كانت أهمية الكولين في منع تدهن الكبد.

وتوجد مادة فى الحبوب اسمها الفيتين تحتوى على الأينوزيتول . وهو كذلك مفيد فى منع تدهن الكبد، وهو يوجد فى جميع الحضراوات و البقول .

مصادر الفيتامينات

لقد ثبت أن كثير ين لا يقبلون على الأغذية الطبيعية الغنية بالفية امينات، وهذا يرجع إما إلى الإهمال أو التعود أو الجهل، ومن أمثته الحكم الخاطئ على القيمة الغذائية الطعام من ثمنه.

والقاعدة الذهبية في التداوى بالفيتامينات هو أنه في حالة كمال الأغذية ، ليس لإعطاء أدوية فيتامينات أي ضرورة . أما إذا كان المريض ناقص التغذية فهو أحوج للأغذية الطبيعية من تناول حبوب من زجاجة فيتامينات ، هذا إلى جانب أن الغذاء الطبيعي يحتوى على عناصر لم تكتشف بعد لازمة للاستفادة من الفيتامينات داخل الجسم ، ومن ناحية أخرى فإنه الغذاء الطبيعي يحتوى على الفيتامينات على هيئة عجموعات تكمل وتساعد بعضها .

++

+

+ + +

کنده ممکن ممکن

خضراوات

قرنبيط كرنب فلفل أخفر خزر جزر بطاطل اطاطل اطاطل انيت بذر القطن زيت بذر القطن

+ +

+

+

+ + + + + + +

+

+ + بيض جينية عسل أسود + خصيرة غير حية ++ أغذية أخوى 十 فول سودانی فول آخضر فول آخضر فول جاف 25 100 من آنی با: آنی

ب٢ ب١ نياس بيونين فوليك

<u>.</u>

ميى عرفت الهره ونات

كان الاعتقاد السائد منذ أقدم العصور حتى القرن الثامن عشر أن الأعضاء المختلفة تحتوى على موادحيوية لها مفعول سحرى فى شفاء الأعضاء المماثلة لها .

فمثلاً كبد الثعلب يجدد أنسجة الكبد. ومخ الأرنب يشنى الأعصاب ورئة الثعلب تعالج أمراض الرئة وأعضاء الجنس تجدد حيوية الشباب وترجع له عنفوانه .

وقد اكتشف جالينوس الغدد فى القرن الثانى و وصف أريتيوس مرض السكر .

أما الأقزام والعمالقة فكانوا مصدر عجب ودهشة منذ أيام جوليات . واكتشف العلماء منذ أبقراط أمراض الغدد ووردت لنا عنها ملاحظات هامة منها أن طفلاً بلغ الحلم وهو في الثالثة من عمره .

أما فى القرن الثالث فقد اكتشف « ألبرخت هولد » أن الغدد تفرز إفرازات داخلية فى الدم .

تم جاء « تيوفيل و بوردو » طبيبا بلاط لويس الحامس عشر ووصفا أن كل عضو يفرز إفرازاً يصبه في الدم وأن هذه الإفرازات تؤثر كمجموعة في الحسم كله .

ثم أنتقل الأهمام من الملاحظة والتخمين إلى العلم على يد علماء التشريح في عصر النهضة الذين بينوا تشريح هذه الغدد ورسموها بأيديهم . وكان يم هذا التشريح على أجسام المجرمين المحكوم عليهم بالإعدام وأمام القضاة والعلماء والفنانين .

وقد وصف فيزاليوس الغدة النخامية وسماها بهذا الاسم بدعوى أنها تفرز الأفكار السوداء من المخ على هيئة مخاط من الأنف ولذا كان يستعمل السعوط منذ زمن بعيد « لترويق » المخ .

ووصف « باراسيلسس » القماءة فى القرن السادس عشر أما أول من لاحظ أمراض الغدد فؤو طبيب إنجليزى يدعى « كاليب بارى » سنة ١٧٨٦ إذ لاحظ بروزاً فى عين المريض بمرض الجويتر الجاحظ.

وعندما حاصر الأسطول الإنجليزى سنة ١٨١١ شواطئ فرنسا لمنع وصول نترات شيلي إلى نابليون حتى لا يتمكن من صنع البارود. أخذ علماء فرنسا يحاولون صنع النترات اللازم فأضافوا حامضاً مركزاً إلى رماد حشائش البحر فتصاعدت أبخرة حمراء هي اليود الذي لم يكن معروفاً من قبل. ثم عرف فيا بعد علاقة اليود بالغدة الدرقية.

أما « أديسون » الطبيب الإنجليزى فقد وصف المرض الذى سمى في بعد باسمه سنة ١٨٥٥ وذكر جميع أعراضه من الصنف وهبوط ضغط الدم إلى تلون الجلد وعرف أن سببه ضعف الغدة الكظرية الذى يسبب هذه الأعراض المرضية الحطيرة .

وكانت هذه هي أول ملاحظة عن اضطراب الغدد الصهاء . ومع أن أديسون لم يكن يعرف كيف تتحكم الغدة فوق الكلية في الجسم .

ولما لم يقابل هذا الكشف باهمام مع أن علماء غيره اهتموا بملاحظاته وقاموا باستئصال الغدة فوق الكلية للحيوانات ولاحظوا تأثير ذلك على صحتها فيئس أديسون واستقال من المستشفى الذي كان يعمل بها وغلبه اليأس وختم حياته منتحراً.

كان « كلود برنارد » يدرس كيمياء الجسم ولاحظ أن الكبد يقوم بالمحافظة على مستوى السكر في الدم ثابتاً بواسطة تخزينه ثم إطلاقه في

الدم . لذا اعتبر أن الكبد غدة تفرز هرموناً واستنتج من هذا أن صحة الإنسان تعتمد على توفر ظروف ثابتة فى الجسم يمكنها مقاومة التأثيرات الحارجية بمساعدة الإفرازات الداخلية .

وقد حدا هذا التفكير الذي اعتبر الجسم كله وحدة تؤثر وتتأثر ببعضها إنى التوسع في دراسة كيمياء الجسم الحي وسرعان ما ساعد تطور العلوم الحديثة إلى التقدم في هذا الميدان.

خلاصة الحصية:

لما جاء ﴿ براون سيكوارد ﴾ سنة ١٨٨٩ وهو عالم فرنسى و وجد أن حيويته قد اضمحلت وأن قوته تضاءلت و ولى عنه الشباب إذ كان عمره ٧٧ سنة اندمج يعالج نفسه بخلاصة الحصية. وسرعان ما جرى دم الشباب حاراً في عروقه فلما انتشر هذا الأمر تهافت الناس في يوم وليلة على هذا العلاج بعضهم لكى يسترد صحته والبعض الآخر ليلهو أو يتاجر . وفي سنة ١٨٩١ تمكن ٩ موراى ١ من تحضير خلاصة فعالة للدرقية وعالج بها مريضة مصابة بضعف الدرقية واستمرت تنعاطى الدواء بقية حياتها وقد عاشت هذه المريضة إلى سن أربعة وسبعين سنة واستعمل في علاجها الغدة الدرقية لعدد هائل من الحرفان هو ثما نمائة وسبعين خروفاً .

ملايين الخراف والخنازير:

وقد أصبح إنتاج الهورمونات بالتخليق الكياوى فى المعمل هو الوسيلة المفضلة لتوفيره للعلاج أما استخلاص الهورمونات من مصدرها الطبيعى أى من المغدد الحيوانية فيستلزم عدداً هائلاً من الحيوانات فمثلاً لكى

نحصل على كيلوجرام من هورمون الأستيروجين نحتاج إلى عشرين مليار خنزير ولتحضير كيلوجرام واحد من هورمونات الكظرية نحتاج إلى غدد مليونين ونصف مليون خروف . .

وفى القرن العشرين علم أن الجهاز العصبى ليس هو وحده الذى يتحكم فى الجسم بل إن إفراز الغدد الصهاء الذى سماه « بابليس وهار ونج » سنة ٢٠٩١ بالهو رمون واعترضوا على تسميته هيرمون – نسبة إلى « هيرمز » رسول الآلهة عند الإغريق لأنه لم يتنزه عن النفاق والفساد أما هو رمو فهى بالإغريقية معناها ينشط

كان أول طريق لمعرفة الغدد الصهاء هو ملاحظة التغيرات التي يحدثها نقصها في المرضى . ثم بإزالتها عن حيوانات التجارب .

كذا تجربة إعطائها على هيئة خلاصة مركزة فى حيوانات التجارب لتوضيح تأثير زيادة إفرازها فى الإنسان .

وفى سنة ١٩٢٠ نجح « فيليب سميث » فى إزالة الغدة النخامية من الفأر . ثم تلى ذلك استخلاص إفراز الغدة النخامية وتجربة تأثيرها فى حيوانات التجارب لكى تعود إلى حالتها الطبيعية .

ثم قام الكيميائيون بتحضير خلاصات أنهى ثم أنهى حتى تم تحضير الهورمون فى صورة نقية خالصة مما مكن بعد ذلك من تحضيرها كيميائياً بالمعمل.

على أن كثيراً من الهورمونات المعقدة التركيب لم تتم معرفة تركيبها بعد حتى يمكن تحضيرها في المعمل مثل هورمون النمو .

أما النيروكسين فقد عرف تركيبه وتم تحضيره فى المعمل وثبت أنه مماثل تماماً للهورمون المستخلص من الغدة الدرقية . وهورمون الذكورة و التستيرون و كان أول ما جرب في عالم الغدد حينا قام برتهولد سنة ١٨٤٩ بزرع خصية في جسم ديك قد أزيلت خصيته فاحتفظ الديك بحالته الجنسية كما هي واستنتج من ذلك أن الحصية أثرت بإفرازها عن طريق الدم.

هذا وتحضير الهورمونات كيميائياً يستلزم خطوات كثيرة والناتج منه كمية ضئيلة . وقد اتجه العلماء حديثاً إلى تحضير مركبات تختلف عن المركبات الطبيعية وتفوقها أما في قوة مفعولها أو في تخصصها في نوع واحد من التأثير على الجسم أو أن يكون امتصاصها بطيئاً مما يتيح استمرار مفعولها مدة طويلة .

هذا وقبل بدأ العلاج بالهورمونات لابد من إجراء فحوص وبحوث لمعرفة هل الاضطراب ناشئ عن زيادة أو نقص فى إفراز الهورمونات لأن كلاهما يسبب اضطرابا فى الأعضاء الحبوية . فكما أن المنبهات العصبية تؤثر على الغدد الصهاء كذا تؤثر الهورمونات على الجهاز العصبي .

والواقع أن الهورمونات من أهم العوامل الضرورية لتنظيم عمليات التمثيل الغذائى فى الجسم ووظائف الحلايا والأنسجة .

وقد تتأثر وظيفة عضو بالذات بمجموعة هورمونات ــ تنبع من غدة صهاء واحدة أو من غدد مختلفة ــ تعمل سوياً في اتجاه واحد .

يختلف الإفراز الحورمونى حسب طور الحياة للإنسان فهو فى طفل غيره فى شاب غيره فى كهل أو عجوز وأى خلل فى مستوى الحورمون اللازم لكل سن يؤدى إلى أعراض مرضية .

أثر الهرمونات

للغدد اللعابية وكذا الغدد الهضمية قنوات تحمل إفرازها إلى الأعضاء التي تحتاج إليها .

أما الغدد الصاء فتصب إفرازها مباشرة فى الدم الذى يحملها بدوره أو اللانسجة فتتأثر بها تأثراً مباشراً يؤدى إما إلى زيادة أو نقص أو تعديل فى وظيفتها الفسيولوجية أو فى نموها . وبعد قيام هذه الإفرازات الحاصة أو الهورمونات بتأثيراتها تتحول إلى مواد أقل فاعلية تفرز فى البول أو الصفراء .

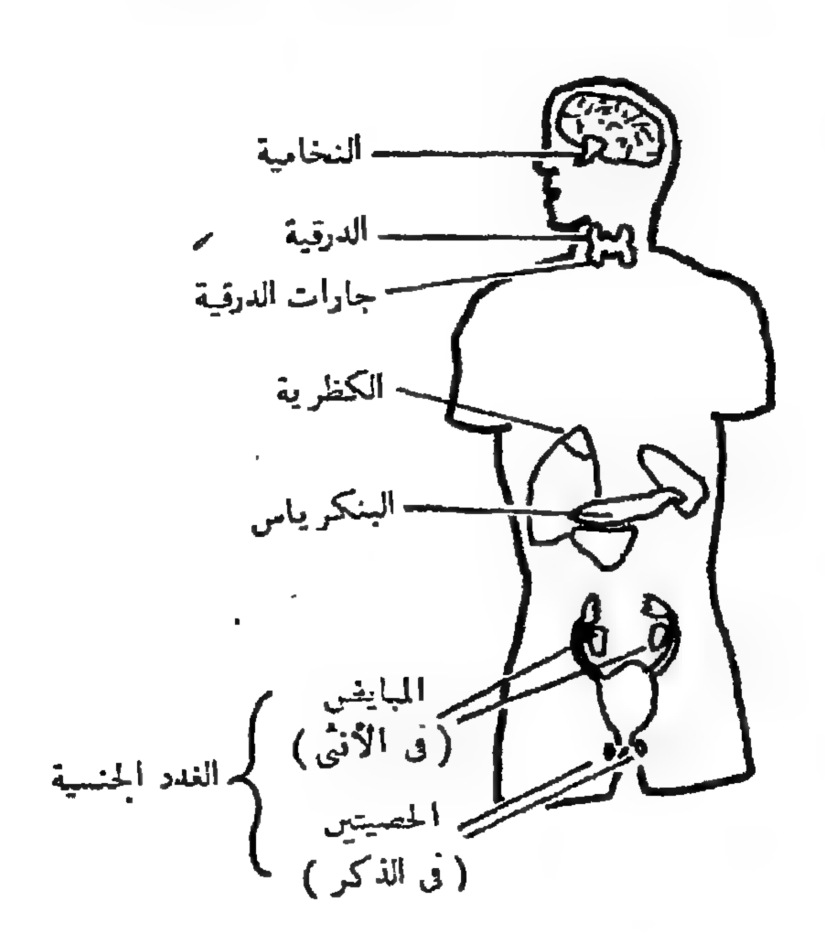
نصف كيلوجرام

والغدد الصماء التي تبلغ الستة أو أكثر عدداً لا يتجاوز وزنها نصف الكيلوجرام. وهي مع ذلك تتحكم في الحسم كله من حيث طوله أو قصره سمنته أو نحافته حيى في جنسه ذكراً أو أنثى .

لا يختص الإنسان وحده بالهورمونات فالحيوانات في الواقع لها هي الآخرى هورموناتها . حتى الحشرات تفرز هورمونات من غدد خاصة بها متحورة من جهازها العصبي .

وبعض هورمونات الإنسان مشابهة تماماً لمثيلاتها في الحيوانات والواقع أن مريض السكر مدين بحياته لهورمون الأنسولين الذي يستخرج من

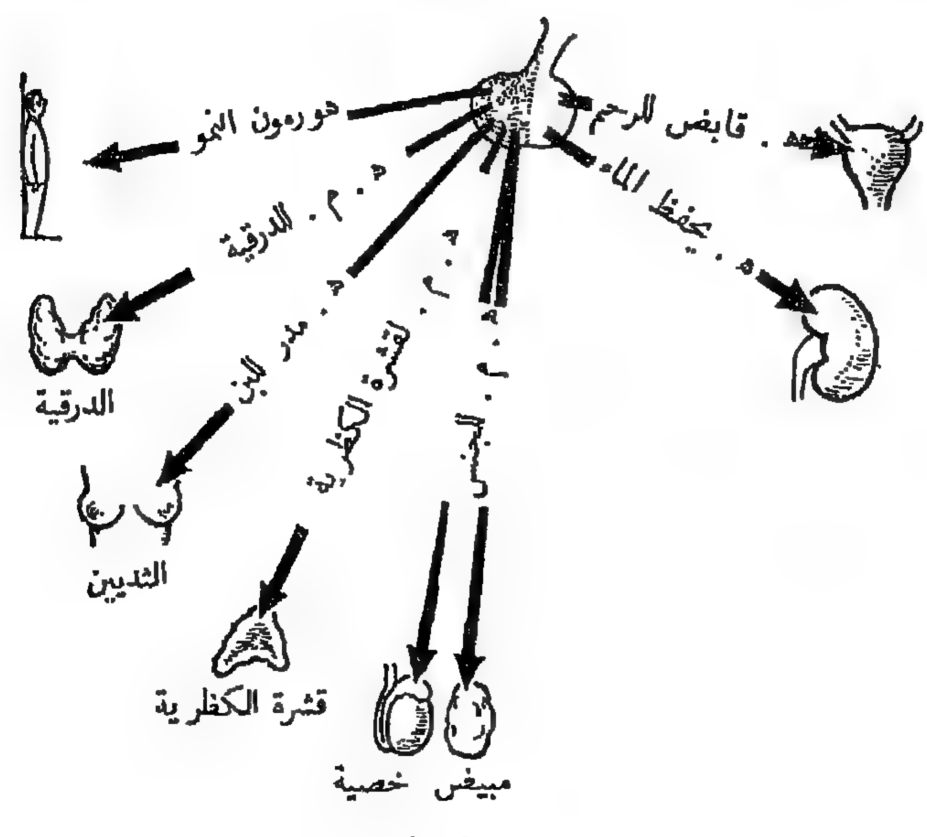
الحراف كما أن النبر وكسين الذى تفرزه الغدة الدرقية في الإنسان يحول أبو ذنيبة إلى ضفدعة ويفتح عيون الفئران المولودة ويدر لبن البقرة .



الهرموتات

والغدد الصهاء تقع متفرقة فى الجسم و يوجد فى الرجل كما فى المرأة غدد النخامية والدرقية والجاردرقية والكظرية والبنكرياس أما الغدد التناسلية فهى مختلفة وتتكون من الحصيتين فى الرجل والمبيضين فى الأنثى ولا تنشط

إلا عند البلوغ والغدة النخامية لها الفخر لأنها تتحكم في جميع غدد الجسم .



هورمونات النخامية

تتكون الغدة النخامية الأمامية من جزأين منفصلين يقعان واحداً أمام الآخر ليكونا غدة مستديرة في حجم ثمرة الكرز. وهي توجد في تجويف عظمي في قاع الجمجمة وسط السطح السفلي من المخ. وللغدة عنق ينهى بالغدة النخامية الحلفية.

تنشأ الغدة النخامية في الجنين من خلايا تكون جزءاً من الفم ومظهرها لا يدل علىمدى خطورتها إذ أنها تفرزست هورمونات مختلفة . وقد يكون فى الإمكان تفسير ذلك لو أنه كان هناك ست أنواع من الحلايا ولكن لم يكتشف الآن سوى نوعين فقط من الحلايا وربما أمكن للخلية أن تفرز أحد الهورمونات فى وقت من الأوقات ثم تفرز غيره فى حين آخر .

والغدة القريبة من النخامية هي الغدة الدرقية وهي توجد في الرقبة مثل النمراشة وفصاها الأيمن والأيسرية عان على جانبي الحنجرة ويصلهما نسيج من خلايا الغدة الدرقية يمر أمام القصبة الحوائية تحت الحنجرة . والغدة الدرقية هي أكبر غدة صاء ووزنها يزيد قليلا عن الأوقية أي أن وزنها أكثر من وزن النخامية ستين مرة وخلايا الغدة الدرقية متراصة كأنها جدران كرات مجوفة وسطها يحتوي على مادة زلالية شفافة وكل مجموعة من هذه الكرات يضمها نسيج خلوي وأوعية دموية وتسمى حوصلة . وخلايا كل حوصلة تفرز هورمون الدرقية الذي يتجمع في وسط الحوصلة ليكون المادة الزلالية الشفافة ثم يمر في الحلايا الدم ولذا فإن الغدة الدرقية هي الغدة الرحيدة التي تحزن الحورمون الذي تفرزه .

ويوجد فى الناحية الجانبية والجلفية لفصى الدرقية غدد الجاردرقية وعددها أربع وهى تتفاوت فى حجمها وعددها وسكانها وهى بالرغم عن ذلك لها وظيفة هامة.

تقع على كل من جانبي العمود الفقري الغدة الكظرية أي واحدة فوق كل كلية . ا

والغدة الكفارية صغيرة بالمقارنة بالكلية وحجم كل منها خمسة سنتيمترات مكعبة ووزن الواحدة منها ستة جرامات. ويمكن التكهن بأهمية هذه الغدد من امتلائها بالدم إذ أن حجم الدم الذي يصل إليها كل دقيقة أكثر من حجم الغدة نفسها. والواقع أن كل غدة منها هي غدتان معا الجزء الحارجي أو القشرة وتتكون من خلايا مكدسة على هيئة صفوف منتظمة تكون ثلاث طبقات.

أما الجزء الأوسط من الغدة فهو يتكون منخلايا تتحكم بما تفرزه من هورمونات فى ضغط الدم .

أما البنكرياس فيقع خلف المعدة في نفس مستوى الغدد الكظرية ويسميها الجزار «الحلويات» ولها قناة تصب فيها العصارة الهاضمة لتصل إلى الأثنى عشر . ويوجد على طول البنكرياس مجموعة خلايا منتشرة تفرز الهورمون مباشرة في الدم عن طريق الوريد البابي إلى الكبد ثم القلب .

لما كانت جميع الهورمونات تفرز فى الدم وتصل إلى القلب مباشرة فإن الأنسولين يكون هو الهورمون الوحيد الذى يصل إلى الكبد قبل القلب ولا غرو فإن الكبد هو أهم عضو له علاقة بتأثير هورمون الأنسولين.

جميع الغدد السابقة تقوم بوظيفها مدى الحياة أما الغدد الجنسية فهى تبدأ وظيفها عند البلوغ . لذا فهى تظل غير ناضه جة حتى تلك المرحلة حينئذ تفرز هورمونات تتحكم في النضوج الجنسي للجسم كما أنها تحوى الحلايا التي تكون الجنين الذي سيولد فها بعد .

تحتوى خصية الرجل على قنوات متشابكة تتكون فيها الحيوانات المنوية ثم تخرج إلى قنوات خاصة . أما المسافات بين القنوات فتوجد بها الحلايا التي تفرز الهورمون .

ولأن نمو الحيوانات المنوية لا يكتمل إلا عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم مغلفة بكيس درجة حرارة الجسم مغلفة بكيس الصفن . ولو أن هذا يعرضها للصدمات والحوادث.

ومبيض الأنثى أكثر تعقيداً فى تكوينه وفى وظيفته فهو يحتوى منذ الولادة على بويضات لم تنضج بعد وهذه تنمو وتخرج من الرحم لتنتظر الإخصاب . وعدد البويضات غير الناضجة أربعمائة ألف ينضج منها أربعمائة فقط يكتمل نموها وتنزل من المبيض مستعدة للأخصاب وذلك

ابتداء من سن البلوغ حتى سن اليأس.

أما خلايا المبيض التي تفرز الهورمون فهي لا تقوم بعملها إلا عند البلوغ ثم تضمر بعد سن اليأس .

عرض وطلب:

يخضع إفراز الغدة الصهاء لعامل منظم ضهاناً لتوفير الصحة للجسم . قد يكون هذا العامل المنظم هو رمونا منشطاً من الغدة النخامية . وقد يكون نسبة تركيز مادة معينة في الدم .

فمثلاً يقلل الأنسولين مستوى السكر في الدم فإذا زادت نسبة السكر في الدم يزيد إفراز الأنسولين إلى أن يعود السكر في الدم إلى المعدل الطبيعي . وإذا قل السكر في الدم يقل إفراز الأنسولين .

كذا نشاط الدرقية تنظمه النخامية . فعندما يقل إفراز الدرقية تزيد النخامية إفرازها من الهورمون المنشط للدرقية . وعندما يزيد إفراز هورمون الدرقية يقل إفراز هورمون النخامية المنشط للدرقية . أى أن الغدة النخامية والغدة الدرقية تتعاونان على الحفاظ على مستوى ثابت من النير وكسين

تملك الحشرات خلايا عصبية متحورة لتفرز هورموناً أى أنها تحولت من وظيفة نقل المؤثرات العصبية السريعة إلى إفراز هورمونات تقوم بوظيفة كيميائية بطيئة . هذا النظام يعتبر أبسط نظام للغدد الصهاء وهو خطوة في طريق التطور حتى تصل إلى منهى الروعة والكمال في الإنسان الذي أمكنه الحكم في بيئته بفضل التنوع والتخصص في خلاياه وأنسجته وغدده.

ومن دلائل قدرة الحالق أن الجنين يطوى كل تاريخ التطور فى التسعة الشهور التي ينموها داخل الرحم . فبينها نخاع الكظرية خلاياه عصبية وخلايا النخامية تنشأ من الفم وخلايا البنكرياس تنشأ من القناة الهضمية وهذا التطور مهيأة له هذه الحلايا منذ نشأتها حتى إن المركبات الكيميائية التى تحتاج إليها الحلية لإنتاج الهورمون توجد فى الأمشاج التى تورث من الوالدين.

هذا ولو أن كل غدة تفرز الهورمون الخاص بها فهى تظل مرتبطة بغيرها من الغدد أى أن الهورمونات تعمل كمجموعة أو كفريق متكامل تؤثر وتتأثر ببعضها البعض .

الأنسولين

الخلایا التی تسمی و جزر لانجرهان و فی البنکریاس هی التی تضمحل دون غیرها عند مرضی السکر . هذه الخلایا تفرز هورمون الأنسولین الذی یهیمن علی تمثیل السکر فی الجسم . أما الذی یتحکم فی إفراز الأنسولین فهی نسبة السکر فی الدم .

وتاریخ معرفة مرض السکر مشوق، فهی ورقة برد « أبرز» — وهی صحیفة طبیة فرعونیة أیام موسی علیه السلام — وصف إدرار البول من غیر ألم ، لکن مع هزال وضعف .

ووصفه « شأنج شونج كنج » سنة ، ٣٠٠ بعد الميلاد بأنه مرض العطش ، لأن مريض السكر قد يشرب عشرة لترات من الماء في اليوم ويفرز مثلها من البول .

على على البول:

وأول من استنتج أن بول مريض السكر حلو المذاق هو طبيب هندى عاش منذ ١٥٠٠ عام اسمه لا أيود منها نسو رستا » فقد وجد النمل يفد جماعات على بول مريض السكر ، ولاحظ أن مريض السكر يشكو الضعف والحزال وإدرار البول ويعانى من الدمامل .

ووصف ابن سينا سنة ١٨٨٠ غرغرينة مرض السكر .

وأول من لاحظ علاقة البنكرياس بمرض السكر هو هكاولي سنة الالالم المرفق البنكرياس متغيراً و به الالكر وكان البنكرياس متغيراً و به حصوات ونسيجه مفرى .

وشبه مارشال سنة ١٧٩٨ رائحة مريض السكر برائحة التفاح المتعفن. واكتشف لانجرمان سنة ١٨٦٩ الحلايا التي سميت باسمه .

أما ونيكوفسكى فقد وجد سنة ١٨٨٩ أن الكلب إذا نزعت منه خلايا لاتجرمان مرض السكر .

حيمًا كان العلماء يدرسون الحمائر الهاضمة فى البنكرياس ويستأصلون هذا العضو فى الكلاب لدراسة نتيجة ذلك على الهضم لاحظوا أن بول هذه الكلاب دون غيرها يتراكم عليه الذباب بأعداد وفيرة فبدأوا يستنتجون أن هناك إفرازاً هو رمونيا يتحكم فى احتراق السكر فى الجسم فحضر وا خلاصات البنكرياس وحقنوها فى الكلاب التى استئصلت غددها فكانت هذه الكلاب تموت منهاوقد تبين بعد ذلكأن السبب هو احتواؤها على كميات ضخمة من الأنسولين وليس لوجود مادة سامة بها . ثم توقف هذا البحث عند قيام الحرب العالمية الأولى .

وفى أثناء الحرب أخذ طبيب شاب فى الجيش الكندى اسمه بانتنج يفكر فى مرض السكر وعلاقته بالبنكرياس. وعندما رجع إلى الحياة المدنية بعد الحرب استمر فى هذا التفكير ولحماسته الشديدة أعطوه معملاً فى تورنتو وانضم إليه طالب طب اختاره بالقرعة هو « بست ».

أخذ بانتنج يفكر كيف يستخلص الهورمون من البنكرياس إنه إذا تركه أذاب نقسه بالعصارة الهاضمة . وكان قد قرأ ذات ليلة أن الحلايا التي تفرز العصارة الهاضمة تموت إذا ربطت القناة التي تحمل العصارة للأمعاء . ثم أخذ يحضر خلاصات من بنكرياس ربطت قناته واستمر في عمله شهوراً قاسية دون بارقة أمل وأخيراً حدثت المعجزة . فقد أمكن للاصة من بنكرياس أن تقلل السكر في دم كلب مريض بالسكر . وقد نالا على ذلك الكشف جائزة نوبل ثم مات بانتنج في حادث

طائرة فى الحرب إلعالمية الثانية أما بست فصار أستاذاً للفسيولوجيا . وباكتشاف الأنسولين انفتحت ميادين جديدة فى علم وظائف الأعضاء وظهر واضحاً أن الأنسولين ضرورى ليستفيد الجسم من الأغذية وخاصة السكريات .

ومن المدهش أن إنتاج الأنسولين من بنكرياس الحراف نجح واستمر قبل أن يعرف تركيبه الكيميائي حتى أمكن الدكتور سانجر سنة ١٩٥٨ أن يكتشف تركيبه الكيميائي وحصل على جائزة نوبل .

يعتبر السكر (الجلوكوز) المصدر الرئيسي لجميع الطاقة في جسم الإنسان . ويحتاج المجهود العقلي والعاطني والعضلي إلى توفر السكر في الدم عند حد ثابت هو حوالي مائة جرام جلوكوز في كل مائة سنتيمتر مكعب من الدم . ويعتبر المخ أول الأعضاء احتياجاً لذلك لذا فإن أي نقص في نسبة السكر في الدم تؤثر على الفكر والعاطفة قبل أي نشاط آخر في الجسم .

يستعمل البروتين أساساً لبناء أنسجة الجسم وللنمو أما الدهون فهى مصدر أساسى للطاقة وهذا لا يمنع أن أى من هذه الأغذية يتحول للآخر داخل الجسم للمحافظة على الصحة .

فئلاً يمكن أن يتكون السكر من البروتين كما يمكن أن يخزن السكر الزائد على هيئة دهن أى أن الطعام العادى بعد هضمه وامتصاصه يتحلل داخل الجسم إلى مركبات بسيطة نسبياً يمكن للجسم أن يشكل منها مواد جديدة حسب احتياجاته فمثلاً إذا زاد احتياج الجسم للطاقة زاد تكوين السكر وإذا زادت كمية السكر تحول الزائد إلى دهن وإذا احتاج الجسم إلى تعويض أنسجته كون بروتينات .

هذا يوضح كيف أن مرض السكر ليس سببه كثرة أكل الحلوبات

أو الإسراف فى الطعام الدسم وكيف أنه يمكن أن تتولد الطاقة فى أجسامنا حتى لوكان معظم طعامنا بروتينات وأننا نسمن إذا أكلنا سكريات بكثرة حتى لو لم نأكل الدهون .

ومن الواضح أنه إذا كان الجسم ليس عنده القدرة على تحويل ما يصل إليه من طعام إلى ما يحتاج إليه فعلاً لأصبح تحت رحمة الظروف ولما أمكنه المحافظة على تكوينه الثابت في جميع الظروف والأحوال.

والمعمل الكبير الكف وهو الكبديستقبل الطعام المهضوم من الأمعاء ويحولها إلى مركبات أبسط ويبنى منها أى مركب يحتاج إليه الجسم ببرباعة وكفاءة ونشاط عظيمين . أى أن على الكبد يقع حمل استفادة الجسم ما يمكن من فائدة أيا ما كان هذا الطعام .

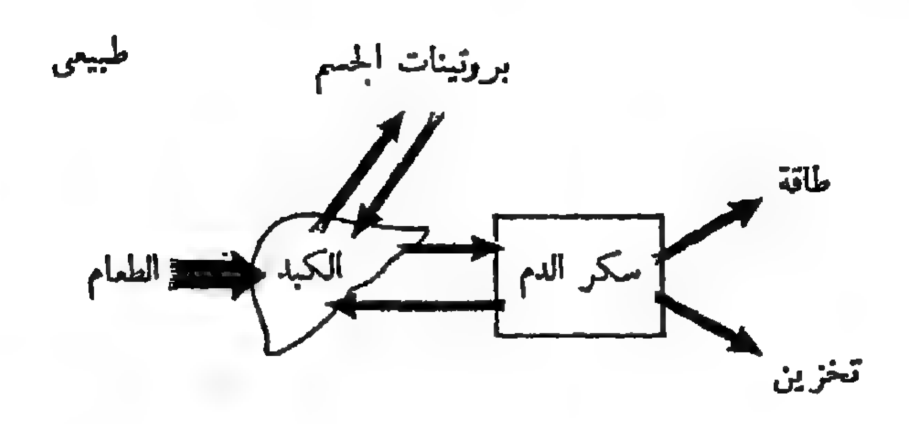
لذا فإن مرض الكبد يؤدي إلى تغير في كيمياء الحسم جميعه يودي إلى الموت .

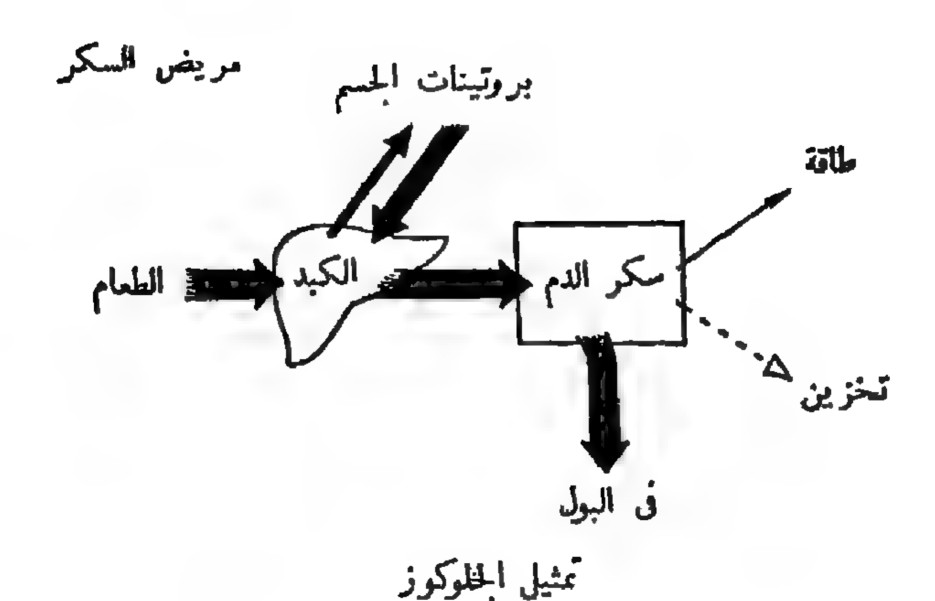
والذي يتحكم في هذا المعمل الكيميائي هو الغدد الصاء وأولها البنكرياس لأنه يصب ما يفرزه من أنسولين في الكبد قبل أي عضو آخر .

رأينا كيف أن هو رمون النمو يوجه الجسم نحو بناء أنسجة جديدة ولا يهتم بتوفير الطاقة الحرارية للجسم أى أنه يمنع احتراق الجلوكوز لتوفير الطاقة وبذا فإنه يضاد فعل الأنسولين كما أن الكورتيزون الذى يهدم الأنسجة البروتينية فى الجسم ليحولها إلى السكر الذى يلزم له أنسولين ليحترق ويكون طاقة تساعد على مواجهة الأخطار والصدمات فإذا لم يتوافر هذا الانسولين الزائد أصيب الجسم بمرض السكر .

أى أن الكبد يقوم بتوفير مايلزم الجسم من بناء وطاقة تبعاً لاحتياجات

الجسم يوجهه فى ذلك الهرمونات المختلفة منها هورمون النمو وهورمونات الكظرية المتحكمة فى تمثيل المواد الكربوأيدراتية مستوى السكر فى الدم يظل ثابتاً اعتماداً على التوازن الدقيق بين عامل زيادة وهو الامتصاص من الأمعاء وعاملى نقص بتحكم فيهما الأنسولين هما احتراقه فى الأنسجة وتخزينه فى الكبد.





تتحول المواد النشوية والسكرية إلى جلوكوز أثناء عملية الهضم ويمتص الجلوكوز من الأمعاء والجلوكوز هو السكر الوحيد التي يمكن للجسم أن يستفيد منه وجميع أنواع السكر تتحول إليه فيا عدا سكر الفواكه (الفركنوز) فيستفيد منه الجسم مباشرة . ويختزن الجلوكوز — وكذا الفركوز — في الكبد على هيئة جليكوجين الذي يمكن للجسم أن يحوله بسرعة إلى جلوكوز عند الحاجة . ومن الواضح أن السكريات الزائدة تختزن على هيئة دهون في أجزاء خاصة في الجسم ويؤدي تراكمها إلى البدانة .

من هذا يتضح أنه لكى يتحكم الأنسولين فى تمثيل الجلوكوز فى الجسم نيلزم له أن يؤثر على عمليات تمثيل أخرى كثيرة فى الجسم تتعلق بالبروتينات والدهون . والأنسولين هو الذى يدخل الجلوكوز داخل الجلية لكى يحترق . لذا يؤدى نقص الأنسولين إلى نقص احتراق الجلوكوز وزيادة تراكم الجلوكوز وعدم اختزان الجلوكوز على هيئة جليكوجين فى الكبد فينتج من هذه العوامل مجتمعة تراكم السكر فى الدم ومما يزيد الطين بله تأثيرات هو رمونات النخامية والكظرية . أما إذا أعطى المريض ما يلزمه من أنسولين فإنه يشنى .

حقاً إنه من المؤسف أنه لا يمكن القضاء على مرض السكر بالرغم عن كل الأبحاث التي تجرى في هذا الشأن .

ولما كان على الأقل واحد من كل مائة وخمسين يعانى من مرض السكر فيلزم لهؤلاء معرفة جميع ما يمكن عن هذا المرض الذى يعانون منه والحقيقة أن مريض السكر قبل اكتشاف الأنسولين كان يعانى من العطش والضعف، مهدد دائماً بخطر الغيبوية. أما بعد اكتشاف الأنسولين فلا غرو

أن هناك رياضيين عالميين يعانون من مرض السكر ويعالجون بالأنسولين .

عندما يشك المريض في وجود مرض السكر فهو يكشف عن وجود السكر في البول ذلك لأن الكلى الطبيعية لا تسمح للجلوكوز أن يفرز في البول إلا بعد أن يزيد مستوى السكر في الدم عن مائة وثمانين مليجراماً في كل مائة سنتيمتر مكعب من الدم وهو أعلى ما تصل إليه نسبة السكر في الدم في الشخص السليم .

هذا وبعض الأصحاء تسمح كليتهم بإفراز السكر في البول بالرغم من أن مستواه في الدم أقل كثيراً من ١٨٠ ملجم في المائة وهناك كثيرات من الحوامل عندها المظاهرة . قد يوجد سكر اللبن في البول عند المرضعات وفي أواخر الحمل . هذه الحالات لا تعتبر إصابة بمرض السكر .

والحقيقة أن الفيصل النهائي في إثبات وجود مرض السكر من عدمه هو تحليل الدم قبل وبعد إعطاء جرعة من الجلوكوز. فالشخص السليم يبدأ بمستوى سكر في الدم طبيعي ثم يعلوا إلى أقل من الحد الطبيعي الأعلى للسليم ثم يرجع إلى مستواه الأول في مدى ساعتين. أما مريض السكو فيبدأ بمستوى أعلى من الحد الطبيعي ثم يرتفع أعلى من الحد الطبيعي ثم يرتفع أعلى من الحد الطبيعي ثم يرجع لمستواه الأول على مدى ساعتين.

أى أن ارتفاع مستوى السكر فى الله عن الطبيعى دليل على مرض السكر ولكن سبب هذا الارتفاع يحتاج إلى دراسات متشعبة لأن أسباب المرض متنوعة تنوعاً شديداً حى يمكن القول إن كل مريض له نوع خاص به من مرض السكر يختلف عن غيره . فهو يتراوح بين الهين الذى يحتاج يكفى فى علاجه التمسك بنظام معين من الطعام إلى الشديد الذى يحتاج إلى الحقن بالأنسولين مدى الحياة . وفى كلتا الحالتين يكون المريض فى

حالة جيدة بشرط الاستمرار في العلاج . أما إيقاف العلاج بدعوى المتحسن الظاهري في الصحة العامة فيؤدي إلى نكسات خطيرة .

إن علاج مرض السكر ممكن ومريص السكر بمكنه أن يعيش حياة طبيعية نشيطة ولكن الشفاء التام لا زال مستحيلاً.

يتساءل مريض السكر كيف ومتى أصبت ؟

الحقيقة أن كل مريض يذكر أنه أصيب بالمرض أو اكتشف بتحليل البول أنه أصيب عاطفية أو حزن البول أنه أصيب بمرض السكر إثر محنة مالية أو صدمة عاطفية أو حزن شديد أو حادث عنيف .

الواقع أن هذا ليس هو السبب و إنما المرض كان موجوداً عنده طوال الوقت والذى ضاعفه فصار ظاهراً هو ذلك الحادث .

ومرض السكر يصيب غالباً الكهول والشيوخ ولا يشفق على الشباب ولا يرحم الأطفال . كما أنه يتوارث في بعض العائلات . ووراثة مرض السكر صفة متنحية وليست غالبة لذا فهي تقل بالتوارث . فمريض السكر ليس له أن يخاف من أن يصاب أولاده بالمرض إذا كانت زوجته غير مريضة بالسكر . أما إذا كانت زوجته مريضة بالسكر قليس حتماً أن يصاب أطفاله بالمرض وعادة مريضة السكر تضع طفلا كبير الحجم وقد يكون عرضة للإصابة بمرض السكر فها بعد .

والواقع أن مرضى السكر يتباينون:

فهناك البدين الذى اكتظت عنده خلايا الدهن ولم تعد الأنسجة قادرة على تخزين دهن أزيد فتعذر على جسمه تحويل السكر الزائد للذى يلتهمه إلى دهن كما أن الأنسولين الذى يفرزه البنكرياس لا يكفى لاحتراق هذه الكميات الهائلة من السكر فإذا زاد السكر في الدم نتج

مرض السكر . وهذا الصنف من المرضى يتحسن جداً إذا نقص وزنه .

أما النحاف فهم كذلك ليس عندهم أصلاً أى خلايا دهنية لتخزين الدهن فحتى كمية السكر القليلة التي يتناولونها لا يمكن خزن جزء منها كما هو الحال في الشخص الطبيعي فتصبح عبئاً على الأنسولين الذي يفرزه البنكرياس فيصابون بالمرض.

ومن الغريب أن مريض السكر البدين ليسعنده نقص في الأنسولين ولكن تأثير الأنسولين في جسمه ضعيف هذا بسبب فعل الهورمونات التي تفرزها النخامية والكظرية والتي تضاد تأثير الأنسولين لذلك فهو يتحمل أكثر من غيره ارتفاع نسبة السكر في دمه ،

أما مرض السكر في صغار السن فيسبب لم فقد الوزن ولو أن الشهية الطعام قد تزيد فيرتفع السكر في الدم ويفرز في البول فيسحب معه الماء ويسبب العطش كما أن الجسم يسحب طاقته من الدهون التي لا يتم احتراقها فيتكون الاستيون الذي قد يسبب الغيبوبة . وإعطاء الأنسولين يشفي المريض من أعراضه ولذا فإن سبب مرض السكر هنا هو نقص الأنسولين.

عدا مجموعة البدينين الذين ليست عندهم الحساسية للأنسولين ويستفيدون من نظام الطعام وصغار السن الذين عندهم نقص في الأنسولين ولولاه لتعرضوا لحطر الموت توجد مجموعة عندها مرض السكر متوسط ولكن لا يستفيدون فائدة تذكر من نظام الطعام.

لهؤلاء وجد العلاج بالأقراص . وبالطبع لا يوجد الأنسولين على هيئة أقراص لأنه يتأثر بالعصارات الهاضمة .

هذه الأقراص هي مركبات تولبيتامين .

كان تركيب البنسلين غير معروف فى فرنسا أيام احتلال الألمان لها فحاول الكيميائيون تجربة مركبات جديدة مشتقة من السلفا التى كانت معروفة قبل ذلك . وأثناء تجربة أحد هذه المركبات شعر المريض بدوخة وإغماء وثبت بعد ذلك أن ذلك يرجع لنقص السكر فى الدم فجرب الدواء على مرضى السكر ونجح .

وهو مفيد فى حالات مرضى السكر المتوسط الذين ليس عندهم نقص شديد فى الأنسولين أما مرضى السكر الصغار السن فهو لا يفيدهم ذلك لأنه ينبه البنكرياس الذى يفرز كمية صغيرة من الأنسولين إلى زيادة إفرازه .

لمريض السكر الذي يداوم على العلاج بدقة أن يطمئن على حالته أما المريض الذي يهمل العلاج فهو معرض لأزمات قد تكون شديدة وقد تكون هيئة .

حتى عند المرضى الذين يداوهون على العلاج والمرض عندهم ليس شديداً قد تهرم عندهم الشرايين قبل الأوان وخاصة الشعيرات التي في قاع العين فينفجر وتنزف. ومن الغريب أن بعض الذين لايداوهون العلاج قد لا يصابون بأمراض الشرايين .

هبوط مستوى السكر فى الدم قد يتسبب من زيادة الأنسواين وقد تكون الزيادة بسبب تعاطيه كعلاج خصوصاً إذا ضعف إفراز النخامية أو الكظرية لأنهما يضادان مفعول الأنسواين.

والواقع أن مستوى السكر فى الدم هو نتيجة توازن عدة عوامل من الطعام والأنسولين والمجهود العضلى فلو زاد المجهود العضلى مع التأخر عن ميعاد الطعام أدى إلى غيبوبة نقص السكر .

وقد تأتى زيادة الأنسولين من زيادة إفراز البنكرياس له فيشعر المريضي بالدوخة والعرق وخاصة بعد طعام غنى بالسكريات أو النشويات لذا وجب على هؤلاء المرضى الاعتماد على الأغذية البروتينية .

وقد لاحظ الدكتور مايو حصول غيبوبة شديدة بسبب نقص السكر في الدم عند بعض المرضى وكانسبها ورماً خبيثاً في الحلايا التي تفرز الأنسولين في البنكرياس وهذه الغيبوبة تأتى في فترات غير منتظمة وعلاجها جراحي.



تأثير انخفاض نسبة السكر في الدم

هذا وللأنسولين استعمالات أخرى عدا علاج مرض للسكر فهو يستخدم لقدرته على تنبيه الشهية وما يتبعها من زيادة الوزن وهو يفيد خلايا الكبد كما يستعمل في إحداث صدمات لعلاج بعض الحالات النفسية والعقلية.

وهناك خلايا أخرى فى البنكرياس تفرزهورمونا يسمى جلوكا جون فه هو يضاد أثر الأنسولين فى تحويل الجلوكوز إلى حليكوجين فى الكبد وبهذا يسبب الجلوكاجين زيادة نسبة السكر فى اللم عن طريق تحلل جليكوجين الكبد إلى جلوكوز .

هو رمون النمو

تفرز الغدة النخامية الأمامية هو رمونا ينشط النمو يؤثر مباشرة على الأنسجة النامية ، وعلى الأخص الهيكل العظمى والعضلات . فتزيد العظام فى طولها وتربو فى و زنها ، وذلك عن طريق زيادة تكون البروتين داخلها ، ويتم ذلك بتوجيه الطعام الزائد عن حاجة الطاقة إلى النمو ، كما ينشط احتراق الدهون بمساعدة هو رمون الأنسولين .

يبدأ هو رمون النمو عمله منذ تكون الجنين بعد الحمل ، وينشط فى أواخر أشهر الحمل ، وكذلك أثناء السنة الأولى من عمر الطفل وكذا بين سن ٢ ، ٨ سنين ، ويعاود نشاطه فى فترة البلوغ .

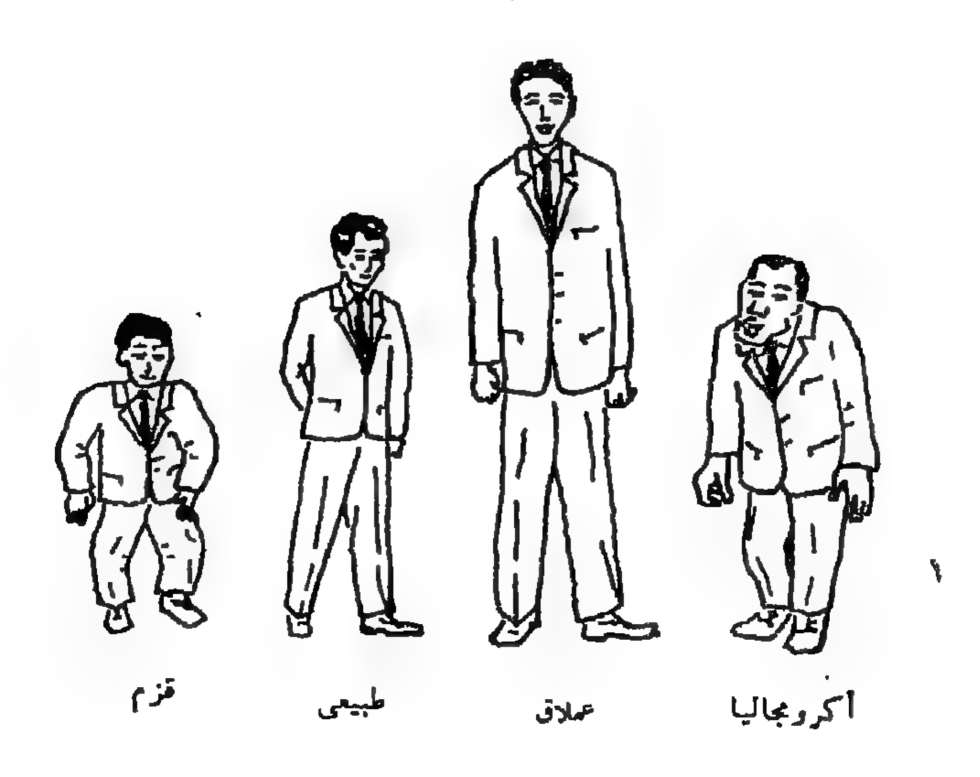
عمالقة وأقزام

إذا قل هورمون النمو قبل البلوغ يتوقف النمو ، فيصير الطفل الذى كان طبيعياً عند ولادته قزما قليل الحظ من النمو الجسمى . وقد يستمر نموه بعد ذلك ولكن ببطء شديد ، وربما يتوقف نهائيا . فيصبح الطفل في سن ثماني ستوات مماثلا في طوله لطفل في سن سنتين صغير الرأس قصير الأطراف ضعيف الجسم . وإذا كبر في السن تظهر على جلده علامات تقدم السن ، بينا تظل ملامح وجهه في براءة الأطفال ، ويكون ذكاؤه طبيعياً ، ولكنه سريع التأثر العاطفي

ومثل هذا القزم يختلف عن القزم بالوراثة ، فهذا الأخير مع صغر جسمه و بطء معدل نموه ، فإن تكون العظام و التحام الكراديس والنمو العقلى والنضوج الجنسي وملامح الوجه لا تتأخر بمن وقتها الطبيعي . فهو عادى في كل شيء ما عدا صغر الجسم .

أما إذا زاد هورمون النموقيل البلوغ فتستمر العظام الطويلة فى النمو لتأخر التحام الكراديس ، ويصبح المريض عملاقاطوله أكثر من مترين ونصف مثل أهالى بحيرة و تشاده في أواسط إفريقية . أما الذين يصابون بزيادة هو رمون النمو بعد البلوغ فتتضخم عندهم عظام الوجه والأطراف ، فيزداد نمو الفك الأسفل مع الجزء الأسفل من الوجه وتتباعد

هورمون النمو



الأسنان وتكبر الرأس وتصبح التقاطيع غير دقيقة وتكبر الأذن وتتضخم الشفتان ويكبر الأنف، وتصبح الشفتان ويكبر الأنف، وبذا بشبه وجه المريض وجه الغوريلا، وتسمى هذه الحالة وبالأكرو مجاليا،

وسبب هذه التشوهات هو زيادة نمو العظام بعد التحام الكراديس بسبب تراكم طبقات العظام فوق بعضها دون نموها في الطول . والمريض بهذا المرض يصيبه مرض السكر بسبب إضعاف هو رمون النمو للأنزيم الخاص الذي يحول الجلوكوز إلى مركب قابل للاحتراق داخل الخلية ويسمى الهكوكيناز .

وقد وجد أن الفئران تتأثر بهو رمون النمو الحاص بالخراف ، أما الإنسان فلا يؤثر فيه إلا هو رمون النمو لنوع خاص من القرود ، ولعله يكون متوفراً قريباً . والجدول الآتى يساعد على معرفة مدى الاختلاف فى الطول والوزن عن الطفل الطبيعى :

بنت		ولد		
الطول سم	الوزن كجم	الطول سم	الوزن كسجم	
			•	السن بالسنة
٧٤,٢	4,7	٧0,Y	١.	1
۸٦,٦	۱۲٫۳	۸٧,٥	14,0	4
٧,٥٩	12,2	47	18,7	₩ =
1.47,4	۱٦,٤	1 . 4,0	17,0	\$
٧,١٠١	۸۸٫۸۱	112,4	19,8	٥
117	41	117,0	41,4	7
177,4	۲۳,۷	172	Y£,7	4
144	۲٦,٤	14.	۲۷,۳	٨
144	79	140,0	۲.	, ٩
ነ ሞለ , ٦	۳۲	12.5	777	1.3
122,7	30,7	182,4	٣0,٢	11
101,4	۳۹,۷	124,7	٣٨,٣	11
104	٤٥	100	٤٢,٢	14
109,7	٤٩,٢	۱٦٢,۷	۸٫۸	14
171	01,0	۸٫۷۲۱	٤٥,٥	10
177,7	٥٣	۱۷۱٫٦	٠٨,٨٠	17
177,2	0 \$	۷,۳۷۷	٦١,٨	17
177,0	08,0	۱۷٤,۰	74	1.8

هرمون الدرقية

تزن الغدة الدرقية في الشخص البالغ حوالي أوقية وهي تحتوي على جزء من خمسة أجزاء من يود الجمسم كله أو ما يقرب من عشرة مليجرامات بود. ذلك لأن للغدة الدرقية ميل لامتصاص اليود من الدم أقوى بمقداد عن ميل الأنسجة الأخرى.

والغدة الدرقية هي الغدة الوحيدة التي يمكن رؤيتها عندما تتضخم.

خيط حرير

وقد كان و كندال ، سنة ١٩١٩ هو أول من حضر الثير وكسين نقياً من الغدة الدرقية للخنزير وأول من حضره نقياً فى المعمل ه هارنجتون ، سنة ١٩٢٦ هذا و يحتاج الجسم يومياً إلى ٢٠ ميكر وجرام يود ويزيد الاحتياج لليود عند الحوامل لذا تتضخم غددهم وتنشط حتى قيل إنه فى قرية بها جويتر يربطون خيط حرير حول رقبة السيدة فإذا انقطع هذا الحيط ثبت أنها حامل .

وبعد امتصاص اليود في الغدة الدرقية تتحول في داخلها في ظرف دقيقة إلى هورمون الغدة الدرقية (الثيروكسين) الذي يتميز بعدم تأثره كغيره من الهورمونات بالعصارة الهضمية وهناك أدوية تقلل من هذا التحول وهي مشتقات الثيويوراسيل الذي كان يستخدم أصلاً سماً للفئران.

وخلايا الدرقية تقع على هيئة دائرة وسطها تجويف يتجمع الثير وكسين في التجويف ويختزن متحداً مع مادة بروتينية ثم قبل أن يذهب للدم يتحول ثانية إلى ثير وكسين يوزعه الدم على الحلايا ويفقد الثير وكسين ذرة من الأربع ذرات يود فيتكون مركب جديد مفعوله أقوى خمس مرات من مفعول الثير وكسين وكما أن هو رمون النمو يؤثر على جميع الجسم كذا هو رمون النمو يؤثر على جميع الجسم كذا هو رمون الدرقية يؤثر على جميع خلايا الجسم .

ثلاث قمحات في السنة

يقوم الثير وكسين بتنبيه كافة عمليات التمثيل في الجسم بطريق زيادة استعمال الأكسوجين في الأنسجة . والمعروف أن ملليجراماً واحداً من الثير وكسين يزيد التمثيل الغذائي في الجسم بمقدار يعادل احتراق ربع كيلوجرام جلوكوز . وثما يدل على قوة تأثير هذا الحورمون أن ما يكهى الجسم منه لمدة سنة لا يزيد على وزن ثلاث حبات من القمح . ولقدرة التير وكسين على زيادة التمثيل الغذائي في الجسم فإن إفرازه يزيد عندنا الشعور بالبرد .

والثير وكسين يرفع نسبة الجاوكوز في الدم لأنه يزيد امتصاصه من الأمعاء ويطلق المخزون منه في الكبد.

وهو يزيد سرعة القلب ويسبب طرد الكالسيوم والفوسفور من العظام لنغرز في البول مما يؤدى إلى ليونتها ويقوم كذلك بالمساعدة في التحام الكراديس.

يود مشع:

تستعمل طرق عديدة لقياس مدى نشاط الغدة الدرقية في حالتي الصحة والمرض .

فثلاً تحليل كمية اليود الموجودة فى الدم أو البول المتحدة مع البروتين يبين كمية هو رمونات الدرقية. ذلك لأن هذه الهو رمونات تتميز باحتوائها — دون غيرها — على اليود. وهى توجد فى الدم كما تفرز فى البول ملتصقة بالبروتينات.

الوزن الذرى لليود العادى ــ غير المشع ــ ١٣٧ أما اليود المشع فوزنه الذرى ١٣١ وللغدة الدرقية خاصية عدم التمييز بين الصنفين من اليود .

لتشخيص نشاط الغدة الدرقية يعطى المريض جرعة صغيرة عشرين ميكروكورى – من اليود المشع يبتلعها المريض فيخرج منه إشعاع يمكن قياسه وتحويله إلى تأثيرات كهربائية في أثناء مروره في جهاز «جابجرموار».

وهناك جهاز أكثر حساسية يعتمد على مرور الإشعاع فى بلورة يخرج منها ومضة ضوئية كلما مر فيها تأثير كهربائى. وهذا الضوء يحوله جهاز خاص إلى تأثيرات كهربائية . هذه التأثيرات الكهربائية الناتجة سواء من جهاز جايجر أو جهاز الإشعاع الوميضى يمكن عدها بجهاز عد ألكترونى خاص يعطينا عدد النبضات الكهربائية فى وقت محدود هى عدد ذرات اليود التى انفجرت فى تلك المدة والموجودة فى المكان المسلط عليه جهاز العد – الغدة الدرقية – وهذا يبين ما تركز من الجرعة داخلها أى مدى نشاطها .

هذا ويستعمل اليود المشع بكميات أكبر للعلاج ــ عشرين

ماليكوري – فتتركز ذرات اليود المشع في الدرقية وتتلف إشعاعاتها خلايا الغدة النشيطة .

هذه الطريقة أفضل من استعمال العلاج بالأشعة لأن هذا الأخير يمر بعد خروجه من الجهاز المولد على الجلد والعضلات قبل أن يصل إلى الغدة الدرقية

اليود المشع تمتصه الدرقية ويتركز فيها والزائد يفرز في البول فإذا زاد نشاطها زاد تركيز اليود فيها وقل ما يفرز في البول والعكس صحيح .

أى أن قياس إشعاع اليود المتجمع فى الدرقية والذى يفرز فى البول يعطى لنا صورة دقيقة وواضحة عن نشاط الغدة . ومما يساعد على ذلك تقدم الطبيعة النووية واستعمال الأجهزة التليفزيونية الحديثة .

هذا وتتأثر جميع اختبارات الغدة الدرقية بالأدوية التي تحتوى على يود ويتناولها المريض من نقط أو دهانات أو مراهم أو الأدوية التي تقلل نشاط الدرقية أو خلاصة الغدة أو الأدوية المضادة للدرن وروماتيز م المفاصل أو حقن الصبغة قبل التصوير بالأشعة وإذا علمنا أن هذه التأثيرات قد تمتد إلى سنتين تصورنا كم تحتاج هذه الاختبارات إلى دقة شديدة.

كما أن المراهم التي تحتوى على ديز ورسين تضعف الغدة فقد كان أحد الصحفيين يعالج قروحاً ناتجة عن دوالى في ساقه بمرهم يحتوى على ريز وربين فأخذ يشكو من التهاب في أحباله الصوتية أفسد صوته وقد تبين بعد ذلك أن السبب هو قلة هو رمون الدرقية من فعل المرهم.

ويسبب انعدام أو ضعف الغدة الدرقية الوراثى فى الجنين حالة القماءة ولظهور أعراضها على الطفل ابتداء منسن الستة شهور فيكون

الجلد سميكاً جافاً مرتخياً وعليه بقع رمادية خضراء مع انخفاض في درجة الحرارة بسبب البطء في الدورة الدموية . ويبطئ معدل النمو فالقمىء في سن الباني سنوات طوله يوازي طول الطفل العادى في سن السنتين . وملامح الوجه عليها سياء البلادة ويبرز الاسان سميكاً كبيراً خارج الفم . ويتميز القمىء ببطء في نشاطه وعقليته مع تأخر في نمو الأعضاء التناسلية.

ويحدث هذا الضعف الوراثى بسبب إصابة الأم بالجويتر البسيط ويحدث هذا فى المناطق التى يقل فيها اليود فيولد الطفل مريضاً بهذا المرض .

وقد وصف نوريس في سنة ١٨٤٨ مرض القماءة وذكر أن في قريته التي عددها خمسائة وأربعون، أربعة عندهم بلاهة تامة وسبعة عشر بلاهة جزئية وكلهم عندهم جويتر وأن معظم الباقين عندهم جويتر حتى الأجانب الذين يأتون للقرية يصابون بالجويتر بي

وكانت الأفكار السائدة في تلك الأيام أن وجود تسمم أثناء عملية الإخصاب عند الوالدين هو الذي سبب هذا المرض.

وقد ذكر هلتون فاج ١٨٧١ أن القماءة متفرقة ووجد أن ليس عندها أى غدة درقية واستنتج أن هذه مشابهة نلحالات المتوطنة .

وقد عرف بعد ذلك سبب القماءة المتفرقة وهو ليس نقص اليود عند الأم الحامل ولكن سببه هو غياب إنزيم خاص ضرورى لتحويل اليود الذى تمتصه الدرقية إلى ثيروكسين، ونقص هذا الإنزيم هو مرض وراثى .

وكان اكتشاف فاج هو الذى مهد لاستنتاج سبب أمراض الدرقية وأن علاجها يكون بإعطاء خلاصة الغدة . ولم يعد الآن مرض القماءة مأساة لوعواج مبكراً وأعطى هورمون الدرقية . أما تأخير التشخيص فيسبب إتلاف المخ، أما كمية الهورمون فيجب أن تكون كافية وتزيد بزيادة السن وتعطى مدى الحياة .

أما ضعف الدرقية في المراهقين ويصحبه تضخم في حجم الغدة فيسمى الجويتر البسيط. وهو يحدث إذا قل اليود في ماء الشرب. ويحدث كذلك بسبب الاقتصار على الأطعمة الجالية من اليود مثل الابن واللحم والحبز والزيوت النباتية وعدم تناول الأغذية الغنية باليود مثل سمك البحار وزيت كبد الحوت. وقد لوحظ أن تجفيف الملح في الملاحات قرب رشيد على هيئة أكوام معرضة للشمس والهواء يفقده معظم ما به من يود. وملح الطعام الذي عند البقال خال من اليود وذلك بسبب امتصاصه اليود والسطة العلبة الورق ذلك لأن اليود قابل للتطاير وهو في حالته الصلبة.

وفي الواحات :

يوجد اليود فى الصخور البركانية وتغسله مياه الأمطار فينزل إلى البحيرات والبحار ويوجد فى الأسماك وحشائش البحر لهذا فإن التربة فى الواحات لا تحتوى على يود ونباتات وحيوانات الواحات خالية من اليود كما أن مياه لآبار خالية منه.

يجفف سكان الواحات وخصوصاً الفرافرة السمك في الأفران و يصحنونه إلى بودرة و يخلطونه بالماء و يأكاونه طول العام . وهذا يجعلهم في مأمن من الإصابة بالجويتر البسيط . أما بقية الواحات فيعتمدون على ما عندهم من غذاء وهو خال من اليود لأن تر بة الأرض خالية منه ولا يأتيهم من الحارج غير الزيت والشاى والسكر وهي جميعها خالية من اليود كما أنهم لا يشترون

السمك لذا فإن الجويتر البسيط ينتشر بينهم وهو يضيب حوالى ثلث من هم فى سن عشرة إلى خمسة عشر.

أما العلاج فيكون بغذاء يحتوى على يود . وقد عالج قدماء الصينيين الجويتر بمسحوق الإسفنج قبل كتشاف أن الأسفنج غبى باليود بأجيال . أما أسهل طريقة لذلك فهى إضافة اليود إلى ملح الطعام بنسبة واحد فى الألف . وهذه طريقة سهلة واقتصادية وخالية من الأخطار .

أما الكرنب والقرنبيط ففيهما مادة تساعد على عدم الاستفادة من اليود . وهذه المادة موجودة بكميات قليلة حتى إن الأمر يستلزم أكل أطنان مهما قبل الإصابة بالجويتر .

إذا أصيب الكبار بضعف فى الغدة الدرقية تظهر عليهم أعراض مرض الميكسيديما وهى تصيب فى الغالب النساء فى منتصف العمر فتضمر الغدة حتى تصبح خلايا متفرقة لا تفرز الهورمون فيصاب المريض بسرعة التعب وبلادة التفكير وبضعف فى الذاكرة . وقوة التركيز ، ولكن الذكاء وسرعة البديهة والميل للفكاهة يبقيان ، ويبتلى المريض بجفاف الجلد وخشونة وذبول الوجنات ويفقد الشعر نعومته ويتساقط ، المريض بجفاف الجلد وخشونة وذبول الوجنات ويفقد الشعر نعومته ويتساقط ، ويقل إفراز العرق ، ويزيد وزن الجسم نتيجة لتكون نسيج تحت جلد الوجه والأطراف ، ممتلىء بسائل بحتوى على بعض النزلال عوالمواد المخاطية الوجه والأطراف ، ممتلىء بسائل بحتوى على بعض النزلال عوالمواد المخاطية الوجه والأطراف ، ممتلىء بسائل بحتوى على بعض النزلال عوالمواد المخاطية المعلى للجسم مظهراً ممتلئاً .

هذا ويقل التمثيل الغذائى فى الجسم ، ويقلما يدفعه القلب من الدم ، وتبطى الدورة الدموية مما يؤثر على وظيفة الكليتين ، وتتوقف دورة الحيض فى السيدات بسبب فقدان أثر الثيروكسين المنشط فى جميع عمليات التمثيل ومنها وظائف الغدد الجنسية التى تتحكم فى دورة الحيض عند المرأة .

ويصاب مريض الميكسيديما كذلك بفقر الدم بسبب انعدام نشاط نخاع العظام فى تكوين كرات الدم الحمراء .

القلق:

يشكوالمريض بزيادة إفرازالثير وكسين (الجويتر) السام والواقع أن الغدة الدرقية لا تفرز سها ولكن زيادة إفراز الثير وكسين هي التي تسبب الضرر من إسراع القلب في ضرباته نتيجة لزيادة عمليات التمثيل في الجسم لذا لا يتحمل الحر وهو دائم الرعشة كثير الحركة سريع التهيج يحس أنه مثل الدينامو ، ولكن يصحب ذلك شعور بالتعب والضعف وسرعة النبض. ومن الملاحظ أنه يفقد و زنه بسرعة رغم إقباله على الطعام بشهية . وإذا سلمت عليه وجدت يده دافئة وأصابعه مبللة بالعرق لزيادة عدد الشعيرات الدموية تحت الجلد . والذي يظهر الإصابة بالجويتر السام في الغالب هو القلق على الأقارب والأصدقاء فقد تصاب الأم بالجويتر السام عند مرض المها الحبيب ولكنها لا تصاب به بسبب أي مرض يصيبها كما قد ينشأ الجويتر السام عند البلوغ .

هذا وتصيب أمراض الغدة الدرقية الإناث أكثر من الذكور وكذا الحوامل أو من هم في سن اليأس .

ويقوم بتنشيط الغدة الدرقية هورمون تفرزه الغدة النخامية الأمامية وتسمى الهرمون المنشط للدرقية إذ أنه يزيد وزن الغدة الدرقية ويضاعف كذلك من شدة نهمها لليود لأنه ينشط الحمائر التي تحول اليود إلى ثير وكسين. وتسبب قلة هذا الهورمون ضمور الدرقية.

وينشأ من زيادة هذا الهورمون مرض جريف وهو نوع من أنواع الجويتر السام .







يكون للعين منظراً خاصاً فى تسمم الدرقية فى البداية تبرز قليلا ويرتفع جفن العين الأعلى ثم تجحظ العين ، والواقع أن سبب بروز العين ليس هو الثير وكسين إذ أن تجربته وحده أثبتت أنه لا يسبب وحده هذه الحالة . كما أن العين قد تبرز وحدها دون أى خلل فى الدرقية أو حتى بعد العلاج من تسمم الدرقية ، والواقع أن النخامية هى التى تسبب ذلك ولكن هو رمون النخامية المنشط للدرقية ليس هو السبب لأن يفرز بكثرة فى الميكسيديما ولا يصحبه هذا الجحوظ . فر بما فى حالة زيادة نشاط الدرقية تفرز النخامية هو رموناً من نوع المنشط للدرقية ولكنه يسبب الجحوظ .

كلاب الحراسة:

عند ما نهض أحد علماء التشريح النرويجيين ، وأعلن فى نادى الأطباء عثوره على أربعة جسيهات صغيرة ملتصقة بالغدة الدرقية ، سخر منه زملاؤه. ولكن أثبت العلماء بعد ذلكأن هذه الجسيمات الصغيرة تفرزهورمون الجاردرقية. وهذا الهورمون يحافظ على نسبة الكالسيوم فى الدم

عن طريق سحب الكالسيوم . وبالتالى الفوسفور من العظام وطرده من البول ، ولذا يمكن تسمية هذا الحورمون بكلب حراسة الكالسيوم في الدم إذ أنه يعض العظام لينهش ما بها من كالسيوم إذا لزم الأمر . ونحن إذا تأملنا تكوين العظام نجد أنها نسيج متغير رغم أنها في ظاهرها هيكل صلب يحمل الجسم . وهي تتكون من نسيج محاط تترسب فيه فوسفات الكالسيوم التي تصل الجنين من دم أمه ، وكلما تحول هذا النسيج إلى عظام تكونت خلايا أخرى وهذه تتعظم ويتكرر هذا إلى أن تلتحم الكراديس عند ما يحدث البلوغ .

أقوى من الصلب:

ومن عجائب صنع الحالق أن قوة العظام تكمن فى ترسب بلورات فوسفات الحير حول ملايين القنوات الدقيقة بطريقة متداخلة حتى إن سطح بلورات فوسفات الحير الموجودة فى الجسم يصل إلى مائة فدان . لذا فإنه بالرغم من أن ثلث وزن العظام ماء فإن له قوة الصلب وثلاثة أضعاف قوة الحشب و يحتاج إلى وزن ثمانية قناطير توضع فوق إحدى الفقرات حتى يمكن سحقها .

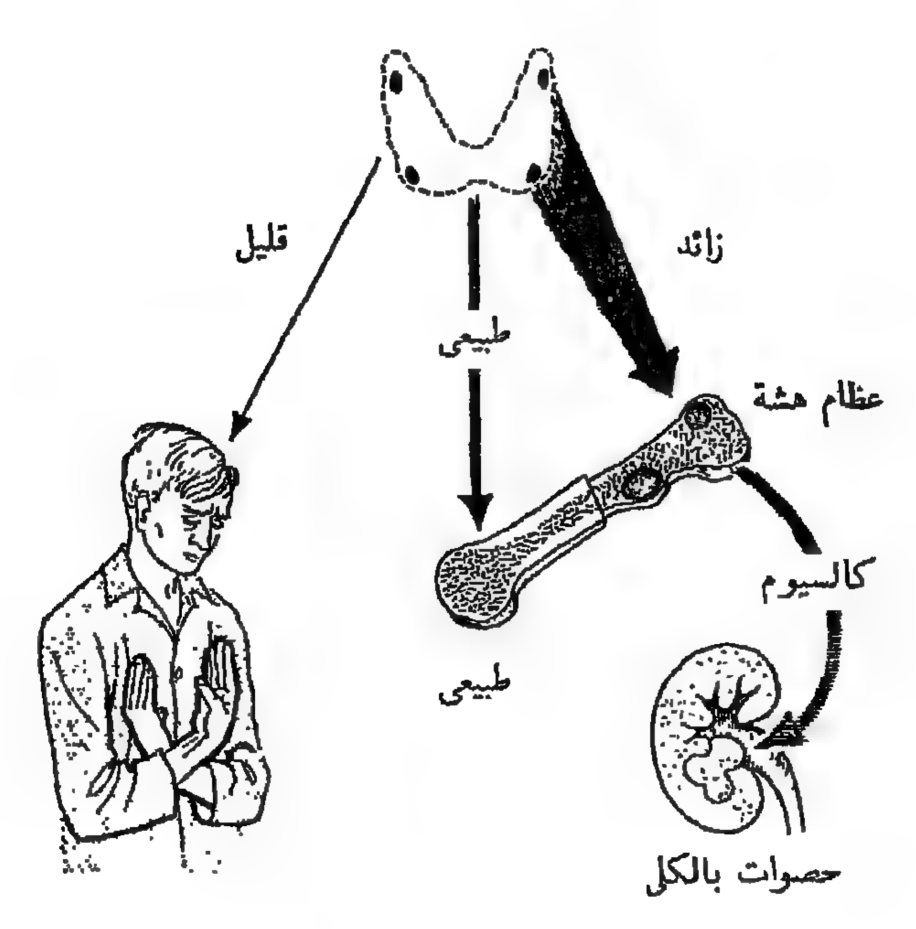
وتحتوى العظام على ٩٨٪ من الكالسيوم فى الجسم . والعظام فى تغير مستمر .

ويبدأ تكون العظام في الجنين على هيئة قطعة مطاطة فيرسب فيها تدريجيا فوسفات الجير وتمده أمه وهي حامل بما يحتاج إليه من جير . ونمو العظام يتم بترسب فوسفات الجير في خلايا تقع في نهاية العظام وبعد أن يصير ذلك الجزء عظاما تتكون طبقة أخرى أمام الطبقة السابقة وتنحول

إلى عظام بنفس الطريقة ويستمر هذا حتى سن البلوغ إذ تلتحم حينئذ الكراديس ويتوقف نمو العظام .

وحركة العظام تساعد على زيادة ترسيب فوسفات الجير فتزيد قوتها لذا فإن عدم تحريك العظام يسبب ضعفها ونقدها لفوسفات الجير. كما أن العظام إذا وضعت في الجبس للعلاج ضعفت.

والغدد الجاردرقية تعمل في صمت لحفظ الكالسيوم في الدم ولا تظهر قيمتها إلا عند ما تمرض.



فى حالات نقص هو رمون الجاردرقية ــ كما يحدث نتيجة استئصال جزء من هذه الغدة عن طريق الحطأ أثناء إزالة الدرقية فيقل إفراز الفوسفور

فى البول ويزيد فى الدم تبعاً لذلك . أما الكالسيوم فيقل فى الدم وتظهر أعراض نقص مثل انقباض عضلات اليدين والقدمين وعضلات الحنجرة أما أزدياد هورمون الجاردرقية فيسبب فقد الفوسفور فى البول فيقل فى الدم .

وقد كان المظنون أن هذه الغدة تزيد إفراز الفوسفور في البول مما يسبب سحبه من العظام ومعه الكالسيوم واكن وجد أن زيادة الكالسيوم تتم حتى بعد إزالة الكلية.

هو رمونات الكظرية

١ – هو رمونات النجدة :

يتعرض الجسم لأزمات تتفاوت في عنفها وشدتها ولكنها على أي حال تحتاج إلى نجدة سريعة فعالة . ومن أجدر من الهو رمونات في القيام بهذا الدور . وللغدة الكظرية نصيب الأسد في نجدة الجسم مما يلم به من أزمات .

ويبلغ حجم الغدة الكظرية ٤ برمن حجم الكلية ، ولو أن حجمها في الجنين أكبر من حجم الكلية . أما حجم الله الذي يمر فيها كل دقيقة فهو أكثر من حجم الغدة نفسها . ومما يدل على أهمية هذه الغدة وخطورة وظيفتها في الجسم ، أن إزالتها تسلب الجسم الحياة ، على حين أن إزالة أي غدة أخرى لا تسبب الموت .

والمقصود بالأزمات هنا هو ما يتعرض له الإنسان من أخطار في الحياة كالبرد والحروالحروق والإجهاد العضلي والصدمات العقلية والعاطفية والقلق . هذه كلها أو بعضها تؤثر كمنهات كيميائية لتحت السرير البصرى الذي يؤثر بدوره على الغدة النخامية الأمامية . فتفوز الهورمون المنبه للقشرة الكظرية الكظرية بكميات كبيرة . فيزيد إفراز هورموذات قشرة الكظرية المسهاة : بهورمونات النجدة .

تخترق النيران ولا تطفتها

وهورمونات النجدة هذه تمكن الجسم أن يخترق نيران الأمراضي دون

أن يحبَرق بها ، ولكنها فى نفس الوقت لا تطفئها . وتجابه هو ره ونات النجدة حالة القلق أو الصدمة عن طريق ملاءمة الجسم لها وإعداده لمقاومة حالات الحطر لمدة طويلة نسبياً .

هو رمونات النجدة



النجدة النجدة !!!

يحتاج الجسم إلى كميات مضاعفة من الكورتيزون لملاقاة الصدمة ولكن تكفيه كمية قليلة لحياته اليومية . أثناء الحرب العالمية الثانية كان الاهتمام شديداً للعمل على حماية الطيارين من التعب والإرهاق خصوصا من التعرض لقلة الأكسوجين في الطبقات العليا ومتاعب السرعة الشديدة وأثناء الغارات الجوية على لندن كان يظن أن العليارين الألمان يحقنون

بمادة تساعد على تنشيطهم واهتمت المخابرات بمعرفة هذا العقار السحرى وأشيع أنه خلاصة قشرة الكظرية فأخذ العلماء يجتهدون فى تحضير هورمونات الكظرية ولما وجدوا أن حقنها فى الشخص العادى لا تفيده لأن عنده منها ما يكفيه علموا أن هذه القصة كانت من قبيل الدعاية.

أما علاقة الغدة الكظرية بحالات القلق والصدمة فيرجع الفضل في دراستها إلى العلامة هانز سيلي إذ وضع أولى نظرياته عن كيفية مجابهته الجسم للأخطار سنة ١٩٤٠، وفسر كيف أن الجسم يجابه الصدمات المفاجئة ويقاومها وينجو منها دون أن يتغير في تركيب أنسجته شيء ما . وقد وجد أن تأثير القلق أو الصدمة يختاف من شخص لآخر حسب طبيعته ووراثته والأمراض التي أصيب بها وكذا غذائه .

خوف _ مقاومة _ إجهاد

وتتم هذه العملية على مراحل هى الحوف الذى هو بمثابة دعوة للجسم للاستعداد للنزال ويبدأ بتاتى الصدمة وهذه تستمر من دقائق إلى أربع وعشرين ساعة يحدث أثناءها انخفاض ضغط الدم وهبوطكل من حرارة الجسم ونسبة تركيز الدم وزيادة حموضة المعدة . وهذا يفسر قرحة المعدة فى أكثر من يتعرضون للغارات الجوية .

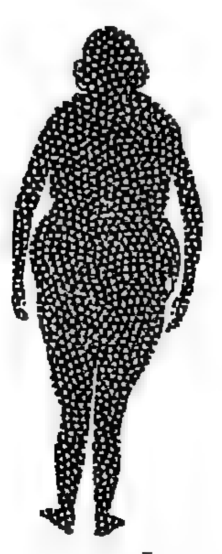
إذا لم تحدث الوفاة من تأثير الصدمة يلى ذلك رد الصدمة وتحدث منه تغيرات في حجم أعضاء الجسم لإفراز هو ون خاص من باطن الكظرية بعد أن تزيد قوة الجسم وثورته ضد الحطر المحدق به . فيزيد ضغط الدم ويرتفع السكر في الدم من المخزون في الكبد .

أما المقاومة فتستمر إلى أن ينتهى الخطر أو ينهار الجسم . ويصحب المقاومة ارتفاع نسبة السكر في الدم وعدم ذهاب الدم للأمعاء وذلك ليتمكن

الجسم من القيام بمجهود عضلي مفاجئ عند الازوم ويكون الأجسام المضادة لأى سموم قد تهدد الجسم .

يؤدى هذا إن عاجلاً أو آحلا للإجهاد الذى يتسبب عند تهدم الأنسجة مشتقات الكورتيزون .

كان تأثير هو رمونات الكظرية الشافى على روماتيزم المفاصل حافزاً لنشاط بحوث الكيميائيين لتخليق مركبات متشابهة لحذه الحورمونات فى تأثيرها فأصبح الكورتيزون مفيداً فى أمراض متنوعة من الحمى القشية إلى عضة العنكبوت ولكن الكميات التى تستعمل أكثر كثيراً من النسبة التى يوجد بها الحورمون فى الدم أى أن الكورتيزون يستعمل كدواء وليس كهورمون طبيعى وإن تأثيره كهورمون يكون غير مرغوب فيه ولما نجح الكورتيزون فى علاج كثير من الأمراض انفتح مجال جديد للربح أمام شركات الأدوية فبدأت بحوث ضخمة لتخليق مركبات مشابهة للكورتيزون



تأثير زيادة الكورتيز ون

فى التركيب ولكن تختلف عنها فى بعض التفاصيل ممايجعلها تفيد فى حالات خاصة مع إحداث أقل ما يمكن من الأضرار التى اشتهر بإحداثها الكورتيزون مثل نحافة الساقين وضمور العضلات وترهل الجذع إلخ وهذه التأثيرات من مشتقات الكورتيزون حتى إن حالاتها تفوق كثيراً الحالات الناتجة من اضطراب الهورمونات الطبيعى .

والذى يهم الكيميائيين ليس هو انتاج هو رمون طبيعى بكميات كبيرة ولكن استحداث أو تخليق مركبات جديدة لها خواص الهو رمون في علاج بعض الأمراض ولكن ليس لها تأثيره كهو رمون و بدأوا بمادة متوفرة و رخيصة وهي صفراء المرارة و لما وجدوا أن هذه لا تسعفهم بما يكنى الإنتاج لتلبية الطلب المتزايد على هذه المركبات لجأوا إلى نبات « يام » من المكسيك الذي يستعملونه هناك مثل الصابون ومن أفريقيا نبات « رجل الفيل » كما أن هذه المركبات تسبب ضمور الغدة الكظرية بسبب إيقاف إفراز Acth أن هذه المركبات تسبب ضمور الغدة الكظرية بسبب إيقاف إفراز الثناء وهذا يجعل الكظرية تتوقف لشهور قبل أن تنشط ثانياً وفي هذه الأثناء تكون أي صدمة مثل عملية جراحية قد تكون خطيرة .

هذا وتعتبر الكظرية معملا كيميائياً رائعاً يفرز من الهورمونات حوالى الثلاثين تؤثر على تمثيل السكر والملح والماء والبروتين والجنس والصدمات. وهذه الهورمونات تساعدنا في الحياة وقد أمكن للكيميائيين تحضير مركبات مماثلة.

يتم ارتفاع ضغط الدم أثناء الصدمات عن طريق انقباض الأوعية الدموية للجسم أما الأوعية التاجية التي تغذى القلب فهذه تنفرج ليتقوى القلب في انقباضه ، كذا تقل حركة الأمعاء وتتسع حدقة العين وتنفرج الشعب الهوائية وينساب الجلوكوز في الدم من المخزون في الكبد ، كل هذا يتم أول الصدمة بفضل هورموني باطن الكظرية وهما الإدرينالين والنور أدنالين ويتم إفرازهما تحت تأثير الأزمات أيضاً .

أما إذا أصيب باطن الكظرية بأورام ، فتفرز هذه الهورمونات بكثرة مما يؤدى إلى ارتفاع شديد فى الضغط وكثرة إفراز العرق واتساع حدقة العين وسرعة النبض وارتعاش الأطراف .

٢ - هو رمونات التمثيل الغذائي:

تفرز قشرة الكظرية تحت تأثير هورمون النخامية الأمامية المنشط للكظرية هورمونات تتحكم في التمثيل الغذائي للمواد الغذائية (الكربوأيدراتية والبرونينية والدهنية) وأهم هذه الحورمونات الكورتيزون والحيدرو - كورتيزون فهي تقوم بتحويل الأحماض الأمينية إلى جلوكوز وفي نفس الوقت تقلل من احتراق الجلوكوز في العضلات.

وجه كالقمر:

إذا زاد إفراز هذه الهورمونات نتج عن ذلك مرض كشنج وأعراضه هي : إعادة توزيع الدهن في الجسم بحيث يتراكم بشكل ملحوظ في الوجه فيصير في استدارة القمر وكذلك في الجذع وخلف الرقبة مع زيادة نسبة السكر في الدم ، وارتفاع في ضغط الدم ، وتخلخل في عظام العمود الفقرى ، ويحدث هذا المرض في مقتبل العمر ، ونسبة الإصابة به في الإناث ضعف نسبتها في الذكور . ويؤدى تحول الأحماض الأمينية الحلوكوز إلى ارتخاء العضلات وهزالها ، فيبرز البطن وتهن الفقرات وينحني العمود الفقرى ويظهر ألم شديد في عظام الظهر والضلوع .

يحفظ الملح:

وتفرز قشرة الكظرية تحت تأثير هورمون النمو ، هورمونات تتحكم في امتصاص الصوديوم والبوتاسيوم في أنابيب الكلية ، إذ أنه يزيد امتصاص الصوديوم والكلوريد الذين ترتفع نسبتهما في الدم ، ويقلل امتصاص البوتاسيوم الذي يفرز في البول ، وأشهر هذه المورمونات وأقواها مفعولا ولو أنه يفرز بكميات أقل من غيره هو هورمون الألدسترون .

وهو رمون الألدسترون يحفظ للجسم ملح الطعام لأن فقد هذا الملح من الجسم يسبب سرعة التعب وضعف العضلات وفقد الشهية وانخفاض ضغط الدم وتحدث هذه الأعراض لمن يعملون في حرارة الصيف. ويمكن التغلب عليها بتناول ملح الطعام. هذا ، وأهمية ملح الطعام للجسم ترجع إلى الصوديوم وايس للكلوريد.

السكر البروذزي:

إذا أصيبت قشرة الغدة الكفارية بإصابة درنية نقص إفرازها من المورمونات ونتج عن ذلك مرض أديسون . ويختار هذا المرض ضحاياه من الرجال والنساء على حد سواء وفي أى سن . وتظهر أعراض هذا المرض تدريجيا و ببطء بإحساس بفقد القوة ونقص الوزن مع أعراض معوية وهبوط في ضغط الدم ويضعف كفاءة الكليتين بسبب هبوط دورة الدم وارتفاع نسبة البوتاسيوم في الدم ونقص نسبتي الصوديوم والكاوريد فيه . وتظهر بقع نحاسية على وجه المريض بالأديسون وهو يتبول كثيراً ، لذا سمى هذا المرض بالسكر البرونزى .

لون الحرباء:

أما تلون الجلد والغشاء المخاطى فى مريض أديسون فسببه هو هو رمون تفرزه الغدة النخامية الوسطى يسمى الحورمون المنشط ، للمادة الملونة. وهذا الهورمون يسبب كذلك تلوين الجلد فى الحيوانات الفقرية الدنيا بسبب تمدد الحبيبات الملونة فى الجلد .

أما فى الثدييات فهو ينبه تكوين مادة الملانين الملونة . وقد وجد أن تغيير الزواحف للون جلدها يرجع إلى تأثير هورمون فى الغدة النخامية وبهذا تتلون بلون المكان الذى توجد فيه فتدرأ الخطر المحدق بها .

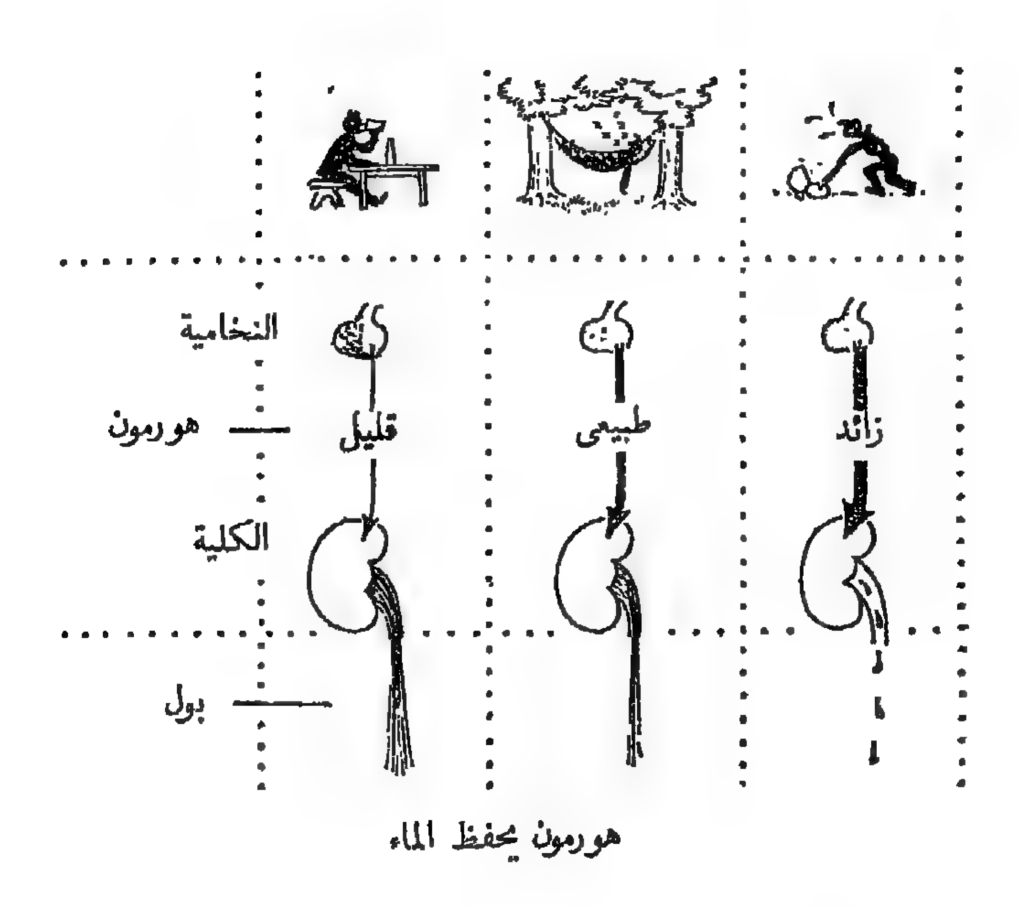
٣ - هرمونات تتحكم في صفات الجنس الثانوية

تفرز هذه الهورمونات قشرة الكظرية تحت تأثير الهورمون المنشط لقشرة الكظرية وهي تتحكم في صفات الجنس الثانوية بعضها يتحكم في الذكر والبعض الآخر في الأنثى .

يحفظ ماء الحياة:

يحتوى جسم الإنسان على ٢٠٪ من وزنه ماء ، أى على مايقرب من خمسة وثلاثين لتر ماء نصفها حول الحلايا والباقى داخل الحلايا وثلاثة ألتار فقط فى الدم . ويفقد الجسم من هذا الماء لترين ونصف لتر فى الدوم ، أكثر من نصفها عن طريق البول ، والباقى مع هواء الزفير والعرق . ولما كان الماء ضروريا للحياة أكثر من الغذاء ، فهناك هو رمون يحفظ للجسم ماء الحياة فيه وذلك عن طريق التحكم فى إفراز الماء فى البول وهذا هو الهرمون المضادلا دوار البول الذى تفرزه الغدة النخامية الحلفية .

وطبعاً كلنا يلاحظ البول غامق اللون قليل الحجم إذا لم نشرب لمدة طويلة وفاتح الاون كثير الحجم عند ما نشرب كثيراً.



أما كيفية تحكم هذا الهورمون في إدرار البول ، فيرجع إلى وجود مراكز حساسة لضغط الدم الأسموزي موجودة تحت السرير البصري الملاصق للخدة النخامية الحلفية ، فإذا عطش الحسم زادالضغط الأسموزي للدم، فتحس بذلك الغدة التي تفرز الهورمون فتتنبه لإفرازه ، فيقل إدرار البول ، والعكس يحدث عند ما نشرب الماء بكثرة .

السكر الكاذب

أما إذا ضعفت الحلايا التي تفرزهذا الحورمون بسبب عدوى ميكروبية أو أورام مجاورة أو صدمة في الرأس نتج مرض البول السكرى الكاذب فيحس المريض بعطش شديد قد يدفعه لشرب الماء بكثرة شديدة ، فقد يشرب خمسة عشر لتر ماء في اليوم لأنه يكون كمن يحاول ولى حوض ماء بالوعته مفتوحة . ويمضى المريض يومه بين كوب الماء ودورة المياه . وإذا لم يجد المريض ماء دفعه العطش الشديد أن يطفيء ظمأه حتى بماء البرك ، وقد يصل إلى حد أن يشرب بوله إذا لم يجد ماء ينقع به غلته .

ويفرز المريض من عشرة إلى أربعين لتر بول يومياً ، وتكون كثافته خمس كثافة البول العادى .

فأر الصحراء:

تعيش حيوانات الصحراء على قطرات قليلة من المياه فبفضل هذا الهرمون نجد فأر الصحراء يفرز كمية بول قليلة جدا تحوى كمية كبيرة من هذا الحورمون و يمكنه بهذا تحمل الجفاف وقلة المياه .

هرمونات الجنس

أنبى أم ذكر:

يقرر جنس المولود وقت التحام الحيوان المذوى بالبويضة ، وذلك لأن جميع الصفات المورثة التى تسمى جينات مسجونة داخل ٢٣ زوجاً من الأمشاج (الكروموزومات) الموجودة فى نواة الحلية .

وهذه الأمشاج متناهية في الصغر لدرجة أن عددها لم يعرف إلا سنة ١٩٥٦ .

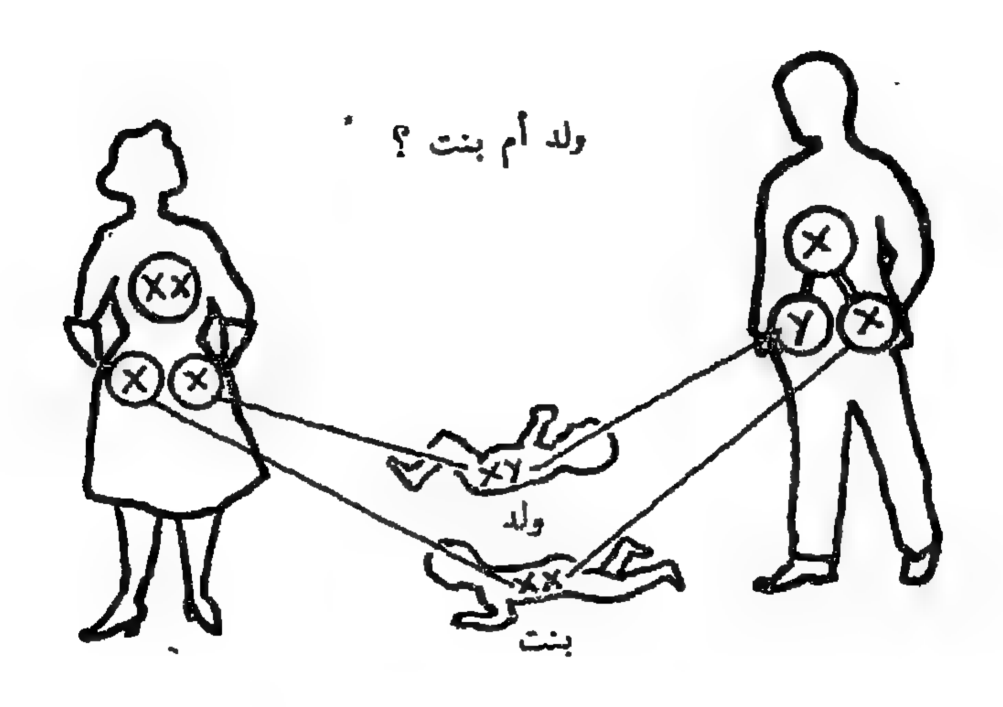
ومن هذه الأمشاج زوج واحد مختص بالجنس يتكون من اثنين متشابهين في الأنثى هما (xx) ، أما في الولد فهما مختلفان واحد (x) والآخر أصغر فيكونان معاً (xy).

ولما كانت خلية الجنين عند بدأ تكوينه ، لابد أن تحتوى على ٢٣ زوجاً من الأمشاج فقط فلا بد أن نصفها يأتى من الحيوان المنوى ونصفها الآخر من البويضة . وفي نفس الوقت نجد أن الحيوان المنوى أتى من انقسام خلوى من خلايا الحصية ، فهو إذن يحتوى على ٢٣ فرداً من الأمشاج لأنها نشأت من انقسام خلية من خلايا الحصية فهى تحتوى على ١٣ فرداً من الأمشاج واحد منها (ع) أو (٧) .

وفى حالة البويضة (X) فقط .

لذا فإن التحام الحيوان المنوى بالبييضة ينتج خلية تحتوي على أحد احتمالين، أما ٢٣ ز وجاً من الأمشاج فزوج منها (xx) أى أنبى أو واحد منها (xx) أىذكر أى أن الصدفة وحدها هي التي تتحكم في جنس الجنين.

هذا ولا يبدأ النشاط الجنسي في المولود إلا قبيل مرحلة البلوغ فتصدر إشارة من تحت السرير البصري تؤثر على النخامية الأمامية فتفرز الحورون المنشط للجنس أما الذي يعطى هذه الإشارة في الإنسان فلم يعرف للآن.

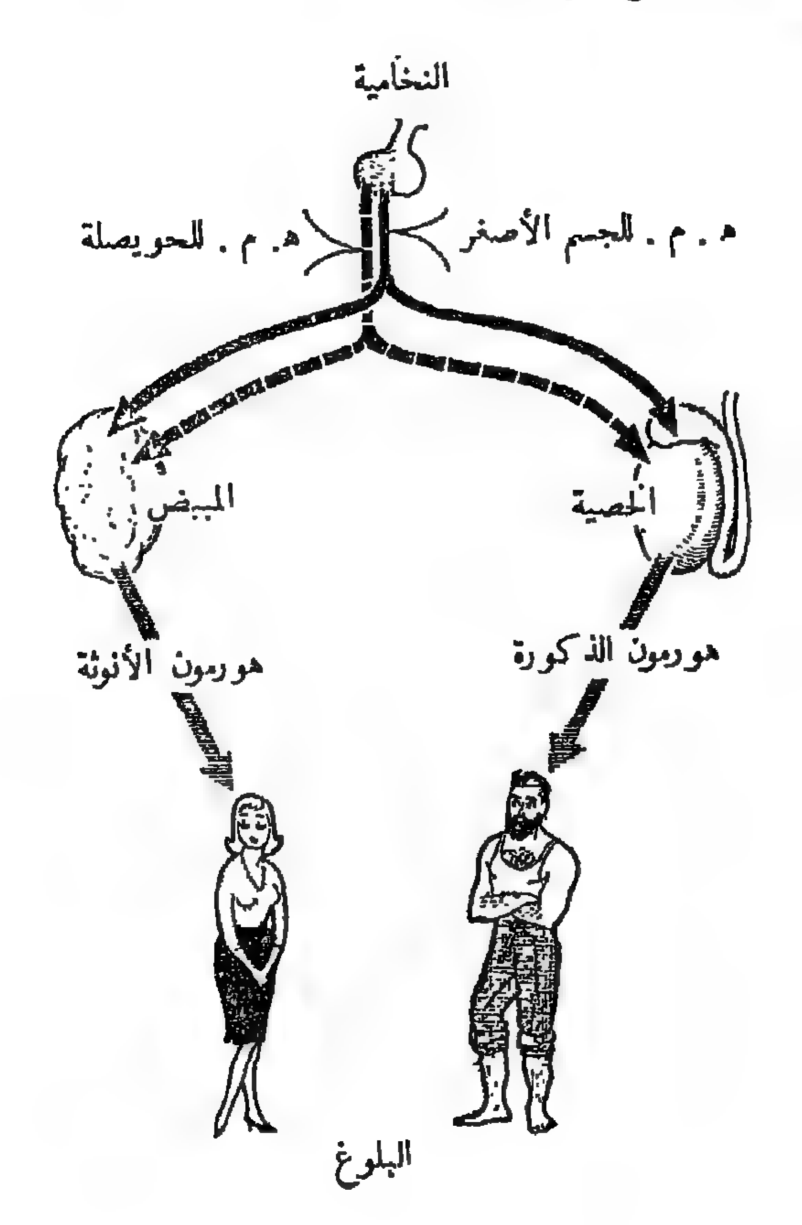


فثلا الحشيش الأخضر الذي يوجد حول جدول المياه في الربيع يؤثر على عين الضفدعة فيكون إيذاناً ببدأ مرحلة البلوغ ، ذلك لأنه إذا وضع زجاج لونه أحمر يحجز اللون الأخضر لامتنع موسم التزاوج بين الضفادع . وتكون مرحلة البلوغ دقيقة ومثيرة للمشاكل لأن الرغبة الجنسية توجد قبل القدرة على الإنجاب وتسبق هذه بدورها نضج الشخصية الذي يلزم لتحمل مسئولية الإنجاب .

الأنتى: في سن الثامنة تقوم مؤثرات عصبية من الجهاز العصبي بحث الغدة النخامية على إفراز الهورمونات المنشطة لغدد الجنس. وهذه

تؤثر بدورها على أعضاء الجنس التي تكون قد نمت إلى الحد الذي يكفل لها الاستجابة إلى هذا التأثير .

وهو رمونات الغدة النخامية المنشطة لغدد الجنس ثلاثة أنواع تختلف في وظائفها ، ولكن يلزم تعاونها مع بعضها لأداء هذه الوظائف كما أنها لا تختلف في الأنثى عن الذكر .



فبينا يؤدى الهو رمون المنشط الحويصلة إلى انقباض الحويصلة لتنطلق منها البويضة وتتحول هي إلى الجسم الأصغر يقوم الهو رمون الثاني وهو المنشط للجسم الأصغر بالمحافظة على ذلك الجسم، ويختص الهو رمون الثالث بتنشيط نمو ونضج الغدد اللهنية في الندى .

يحتوى المبيض على أربعمائة ألف بييضة لا تنمو وتنضيح منها إلا واحدة كل شهر. تحوط البويضة نفسها بكرة تحفظها ، وتتحرك هذه الكرة إلى سطح المبيض ثم لا تلبث أن تنفجر مثل البالون ، وتخرج منها البويضة ، وتنزل إلى التجويف البطني ثم إلى قناة فالوب ، وتدفعها في سيرها زوائد مثل الأصابع . أما الغشاء فلا يلبث أن يصير كيساً ممتلئاً بسائل أصفر (الجسم الأصفر) ويصبح المبيض مقبرة للحويصلات الصفراوية . تفرز الحويصلة الأستروجين الذي يزيد تدريجياً ثم يفرز الجسم الأصفر ابر وجستيرون ويزيد هذا الإفراز ويصحبه قليل من الجسم الأصفر ، ويتوقف الحويصلة . بعد التبويض بأسبوعين ، يتلاشي الجسم الأصفر ، ويتوقف الحويصلة . بعد التبويض بأسبوعين ، يتلاشي الجسم الأصفر ، ويتوقف الحورمونان .

تفرز الحويصلة الاستير وجين الذي ينطلق في الدم إلى جميع أجزاء الحسم موجها الإحساس والتكوين نحو الأنوثة بجميع مظاهرها المعروفة. وهذه تشمل نعومة الجلد ورقة الصوت وبروز الصدر ونمو وتكون حلمات الثدى ونمو القنوات اللبنية والأنسجة الضامة والدهنية في الثدى ، كذا زيادة نعومة الشعر ونموه في بعض المواضع الحساسة في الجسم ، وزيادة نمو النسيج الضام للأعضاء التناسلية الثانوية وبتنشيط الدورة الدموية فيها ، وتتم هذه التغيرات في مدى عام تقريباً ، ويؤثر الاستير وجين على الحدار الداخلي للرحم الذي يصبح خصباً مستعداً لاستقبال البويضة الملقحة ، بعد أن يكون البر وجسترين قد أعد بطانة الرحم لاستقبالها وتفرز الملقحة ، بعد أن يكون البر وجسترين قد أعد بطانة الرحم لاستقبالها وتفرز

خلايا المشيمة هو رموم الذي يشبه هو رمون النخامية المنشط للجسم الأصفر، و بفضله تبتى الحويصلة في المبيض ولا تتلاشى، وبذا يمتنع الطمث أثناء الحمل.

هذا وبعد الشهر الرابع من الحمل بتلاشى الحدم الأصفر ، وتستمر المشيمة في إفراز الأستير وجين والبرجستير ون الذي يحل نهائياً محل الجسم الأصفر ، وهذا الأخير يزول ويتلاشى .

و يحث هو رمون النخامية المنشط للبن نمو الثدى بسرعة ، فتتفرع غدده و يتراكم فيها الدهن . وأثناء الحمل يكبر حجم الثدى في النصف الأول ، وتنمو خلاياه في النصف الثاني .

متى تنطلتي البويضة

لاحظ طبيب في مستشفي للأمراض العقلية وهو يقرأ درجة الحرارة المرضى يومياً، أنها ثابتة للرجال وتختلف فى النساء بحبث تكون ثابتة عند معدل فى الأسبوعين الأولين ، ثم ترتفع وتبقى مرتفعة إلى أن تحصل العادة الشهرية . وهذا الارتفاع لا يتعدى من نصف إلى درجة واحدة فرنهيت . وإذا حدث حمل بقيت الحرارة مرتفعة . من هذا أمكن معرفة وقت انطلاق البويضة .

ودرجة الحرارة هذه تؤخذ في السرير بمجرد الصحو من النوم ، كما أن الترمومتر يجب أن يهز قبلها من الليل، لأن هذا الحجهود بسبب زيادة درجة الحرارة .

هذا ويبدأ ارتفاع درجة الحرارة في اليوم التالي لانطلاق البويضة .

متى تلقحت البويضة ؟

ولمعرفة حدوث الحمل، هناك عدة طرق تعتمد على أن الحامل تذرز في بولها هو رمون المشيمة المنشط للجنس، وهو يؤثر على الغددالجنسية في بعض الحيوانات تأثيراً أمكن به تشخيص الحمل في أسابيعه الأولى. وطريقة ذلك هي حقن البول في وريد الأذن لأرنبة بالغة قد فصلت عن الذكر . ثم يفحص مبيضها بعد يومين ، فإذا ظهرت فيه نقط حمراء تمثل الجسم الأصفر ، دل ذلك على وجود الحمل أما إذا حقن البول تحت الجلد في فتران لم تبلغ بعد فتظهر بعد يومين نقطاً حمراء في المبيض وإذا حقن في الغدة اللمفاوية في ضفدع ذكر ، فإنه يفر زحيوانات منوية بعد ثلاث ساعات من الحقن .

مظاهرة اجتجاج

أما إذا لم يتم تلقيح البويضة ، فيتلاشى الجسم الأصفر ، ويختنى هورمون البروجستيرون فجأة . وبما أن الشعيرات الدموية تحت غشاء الرحم حساسة لنسبة الاستيروجين ، فإن نقصه يجعلها تنفجر وتحدث تقلصاً فى غشاء الرحم الذى ينسلخ على هيئة طبقات ويطرد البويضة للخارج مع نزول حوالى مائة سنتيمتر مكعب من الدم عند طرد الغشاء المخاطى للرحم. وتتكرر هذه الدورة كل ممانية وعشرين يوماً تقريباً. هذا ويحتوى دم الطمث على خميرة تمنع تجلطه .

والعادة الشهرية مظهر لاحتجاج الرحم الذي أعد نفسه للحمل فذهب

مجهوده سادي

هذا ، ودورات الحيض الأولى فى أول البلوغ وكذا الأخيرة قبل سن اليأس تكون غير مصحوبة بتكون بويضة فى المبيض . وعند توقف النشاط الجنسى فى سن اليأس (الحلقة الخامسة من العمر) يضمر المبيض ، ويستمر ضمور الأجهزة الجنسية الداخلية ، ويقل الاستير وجين وتتوقف العادة الشهرية . ثم يزيد نشاط هورمون النخامية المنشط للجنس . يؤدى ذلك إلى اضطرابات قلما تنجو منها سيدة ، وهي سرعة النبض والأرق والميل للتيء وسخونة الوجه و زيادة إفران العرق واحمرار الجلد .

تحتاج المرحلة الثانية من الولادة ليتم خروج الجنين وطرد المشيمة إلى انقباض الرحم بشدة فتقوم النخامية الحلفية بإفرازهو رمون قابض للرحم . كذلك يؤدى هذا الهو رمون إلى انقباض القنوات اللبنية يساعده كذلك تنبيه الرضيع الحلمات فيندفع اللبن إلى فم الرضيع .

لبن الآم:

وإذا تتبعنا قصة تكون اللبن فى ثدى الأم ، نجد أنه قبيل البلوغ يتكون قرص صغير من الأنسجة تحت الحلمة ، ثم يكبر حتى يتصل بالطبقة الدهنية التى تقع تحته ثم لا تلبث أن تكبر تحت تأثير هو رمونات الجنس مجتمعة ، كل له دور خاص به.

وقد يختلف حجم الثدى من سيدة لأخرى ، كما قد يختلف الثدى الأيمن عن الأيسر ، ويرجع هذا إلى اختلاف فى عدد الحلايا الحاصة مه .

فثلا يحتاج نمو الأنسجة إلى الأستير وجين الذي يزيد تراكم الدهن، ويزيد الأنابيب في حجمها وعدد فروعها والبر وجستير ون الذي ينمي البراعم التي تنهى بها الأنابيب. أما تكوين اللبن فيحتاج إلى هو رمونات النمو والأنسولين والغدة الدرقية. أما إدرار اللبن فيتم بفضل هو رمون النخامية

المدرللين ، ويزيد إفرازه قبل الولادة ، و بعد الولادة يخلو له الميدان بسبب اختفاء الأستير وجين الفجائى .

وسبب على منزول الحيض عند بعض الأمهات أثناء فترة الرضاعة هو أن النخامية قد لا تفرز هو رموناتها الجنسية المنشطة ، وتقتصر على إفراز الحو رمون المدر للبن .

يحمل الدم الغذاء لحلايا الثدى التى تستخلص منه البروتين والدهون اللازمة لتكوين اللبن ، كما يحول الجلوكوزتحول الدم إلى سكر لبن ، ويسلب الثدى يومياً حوالى الثلث من غذاء الأم ، فإذا نقص غذاء الأم للها إلى الخارون فى جسمها ثم يبدأ بفرز لبن ضعيف. فى قيمته الغذائية .

والرضاعة هي التي تزيد إفراز اللبن ، كما أن اضطراب الأعصاب بوقف إدرار اللبن من ثدى الأم .

الذكر:

يوجد فى الجنين خلايا تقع بجوار الكلية تتطور بعد ذلك وتتكون منها إما الحصية فى الذكر أو المبيض فى الأنبى ، ويتم تحورها إلى خصية فى مدة أسبوعين وتتكون بداخلها أنابيب ، ثم تبدأ رحلتها إلى أسفل البطن ، وقبيل الولادة بقليل تنزل إلى كيس الصفن وهى تظل بدون وظيفة أثناء المطفولة ، ويتم هذا النزول بواسطة هو رمون النخامية للجنس ، ولو تعذر هذا النزول بسبب ضيق خلق فى مجرى هبوطها فإنها تضمر ، وخاصة تلك الحلايا التى تفرز الحيوانات المنوية.

ويزيد حجم الخصية خمسة أو سبعة أضعاف حجمها فى الطفولة ، وعندالبلوغ تفرزهى الذكورة (التستيرون) تحت تأثير هورمون النخامية المنشط للجسم الأصفر ويزيد الإفراز بالتدرج مؤدياً إلى ظهور علامات

الرجولة من زيادة حجم الأعضاء النناسلية ، وزيادة جلد كيس الصفن ، ونمو الحنجرة وخدونة الصوت وغزارة شعر الإبط والعانة وضعف نمو شعر الرأس ، وتضخم سريع فى العضلات بسبب زيادة تكون البروتين فى الحسم ، ويزيد عرض المنكبين ويضيق الحوض ويزيد نمو عظام الأطراف وعضلاتها . نمو الحصية يتم بتأثير النخامية وهو يزيد قوة انقباض عضلات المثانة ويوسع الأوعية الدموية ويزيد نمو النسيج الكلوى ويزيد عدد كرات الدم كذلك .

هذا ونمو الشعر يحتاج إلى جانب توفر التستير ون ، إلى استعداد الحلد لنمو الشعر فيه . فالهذود الحمر لاتنمو لهم لحية لأنه لا يوجد في وجوههم بصيلات شعر .

العقم والرجولة

أما خلايا الحصية التي تفرز الحيوانات المنوية ، فهي تنمو وتفرز تحت تأثير هورمون النخامية المنشط للحوصلة . لذا نجد أن الحيوان المنوى له خلايا وهورمونات خاصة به في الحصية ، بينا الذكورة لها هرمونات أخرى مسئولة عنها ، ولذا قد يكون الرجل كامل الرجولة وعقيا . ناحية أخرى لها أهميتها هي تأثير التستير ون على الشخصية ، وهذا واضح فا تجارب الحيوانات ، فنحن إذا أعطينا كلبة صغيرة تستير ون فإنها ترفع رجلها عند ما تتبول مثل الكلب. وإذا أعطيناه للفرخة ، فإنها تسيطر على الفراخ الأخرى . وإذا أعطى لرجل يشكو نقصاً في هذا الهورمون فإنها الفراخ الأخرى . وإذا أعطى لرجل يشكو نقصاً في هذا الهورمون فإنها سرعان ما تتغلب على عواقب هذا النقص الحسمية والنفسية .

وكما أن التستيرون مسئول عن مظاهر الذكورة فى الإنسان فهو كذلك فى الطيور والحيوانات . فلو أزيلت خصية الديك ضمر عرفه . وإذا حقن بالتستيرون نما العرف. و إذا حقن بالتستيرون نما العرف. وبسبب التستيرون تكون منقار العصفور الذكر والعلامة السوداء أسفل ذقن الضفدعة .

وقد أحدثت إزالة الحصية في الغزال تأخر نمو القرون. وفي البابون تلاشي الشعر الرمادي الحميل الذي يشبه التاج و يميز الذكر عن الأنثى . وإذا حةنت الفئران المخصبة بالتستير ون نمت خصيتها . وإذا أزيلت الحصية من ذكر الماعز ذو الرائحة النفاذة ، ضعفت الغدد التي تفزز هذه الرائحة وهي التي تميز الذكر عن الأنثى ، كما أن إزالة الحصية في الغزال تؤخر نمو القرون .

و يعتمد الريش الملون للدواجن على المبيض، كما يعتمد عرف الديك على التستير ون . والتستير ون له تأثيرات قوية على كثير من النواحى الجنسية وغيرها ،من زيادة حجم الأعضاء التناسلية ونمو الحنجرة وخشونة الصوت وغزارة شعر الإبط والعانة وضعف نمو شعر الرأس وتضخم سريع فى العضلات بسبب زيادة تكون البروتين فى الجسم و زيادة تراكم أملاح الجير فى العظام .

اضطراب هورمونات الجنس

النخامية:

إذا انعدم إفراز النخامية المنشط للجنس في الأطفال ذكوراً أم إناثاً ، امتنع نمو أعضائهم التناسلية ، ويبقى نمو الجسم طبيعياً. وإذا أضيف إلى ذلك ضعف هو رمون النمو نتج قزم ضامر الأعضاء التناسلية .

ولو قل إفراز النخامية المنشط للجنس فى البالغين فقدوا ميلهم الجنسى ، وأصيبوا بالعقم. فى الذكور يسقط شعر الإبط والعانة والوجه ، وتصبح الحيوانات المنوية ناقصة التكوين. وفى الإناث تتأخر وتضطرب العادة الشهرية. أما إذا ضمرت الغدة كلها كما يحدث بسب النزيف بعد الولادات العسرة ، فإن جميع هو رموناتها المنشطة تضعف ، وتضمحل تبعاً لذلك جميع الغدد التي تحتاج لتنشيطها مثل الدرقية والجنسية الكظرية ، وينتج عن ذلك مرض (شيهان) ، فتضمر الأعضاء والغدد الجنسية والثدى ويتساقط الشعر وتنقطع العادة الشهرية م

المبيض:

عند ما يضعف إفراز المبيض فى الطفلة ينتج مرض (تيرنر) وفيه يتأخر نمو البنت وتضمر أعضاؤها التناسلية ولا ينمو الثدى ، ولكن قد يظهر شعر العانة ، ذلك لأنه يعتمد على هو رمون الذكورة الذى يوجد فى قشرة الكظرية وفى المبيض أيضاً بكميات قليلة .

الجصية

يؤدى ضمور الحصية فى الولد إلى ترقف نمو أعضائه التناسلية ، فمثلا نشكو بعض السيدات من زيادة عو الشعر على أجسامهن ، وهذه المشكلة الهامة قد يرجع سببها إلى اضطراب هورمونى كما أسلفنا، وقد يكون سببها استعداداً موروثاً يجعل بصيلات الشعر شديدة الحساسية للهورمونات التى تسيطر على نمو الشعر .

هذا ، وتسعون في المائة من حالات البلوغ المتأخر أو المبكر الأولاد أو البنات، لا يكون سببها اضطراب هو رموني ، ويزول دون تدخل علاجي. كثيراً ما نلاحظ فتيات يفضلن ألعاب الأولاد الحشنة ، وأولاد لهم مظهر خارجي فيه طراوة ونعومة ، ولكن هذه أعراض مؤقتة سرعان ما تزول بازدياد نشاط الغدد الحنسية بعد البلوغ. ويرجع سببها إلى تفاوت الاستعداد الورائي من الناحية الحسمية والنفسية .

إذا أصيب الكبد بتليف - كما يحدث من الإصابة بالبلهارسيا في ريفنا - يعجز عن تخليص الحسم من هو رمون الاستير وجين الذي تفرره قشرة الكظرية في الرجال ، فترتفع نسبته في الدم مسببة أعراضاً أنثوية عند الرجال ، مثل فقد الميل الجنسي وتضخم الثديين ونعومة الصوت وسقوط شعر الوجه .

كذلك تليف الكبد الذي ينشأ عن سوء التغذية عند رجال البانتو في جنوب إفريقية ، والذي ينشأ من نقص فيتامين ب المركب والبر وتينات من غذاتهم يؤدي إلى عجز الكبد عن التخلص من الأستير وجين أولا بأول، فيتراكم هذا وكثيراً ما يسبب لهم سرطان الثدي.

وبهذه المناسبة يمكن تفسير حدوث هذا السرطان بأن خلايا الثدى تستجيب للأستر وجين ويصحب ذلك تضخم الثديين، أما شكل الجسم فقد

يظل كما هو أو يصيرمفرط السمنة ، أو يزيد طول الذراعين والساقين (يونوخيد) أما زيادة إفراز الحصية فى الولد فيسبب ظهور علامات البلوغ المبكر ، ولكن الحصيتين لا تنموان .

قشرة الكظرية:

زيادة هورمونات الجنس التي تفرزها قشرة الكظرية في جسم الجنين الأنهى تنتج أعضاء ذكورة ثانوية خارجية ، أما في الأطفال الإناث فيؤدى ذلك إلى بلوغ مبكر حتى إنها قد تحيض وهي في السنين الأولى من العمر . وفي الأطفال الذكور محدث بلوغ مبكر أيضاً فتنمو أعضاء التذكير ما عداه الحصيتين ، وتتضخم العضلات، ويسمى الطفل هرقلا صغيراً .

أما فى الرجال تضعف صفات الذكورة ، فيضعف الميل الجنسى وتضمر الأعضاء التناسلية ويتضخم الثديان .

وفى الإناث بعد البلوغ يسبب فقد الأنوثة وخشونة الصوت، وضمور الثدى وينمو الشعر على الوجه وتتضيخ العضلات وتبرز تفاحة آدم . تسبب هورمونات الجنس نمواً سريعاً في العظام يعقبه التحامها ، لذا فإن البلوغ المبكر ينتج عنه قصر الأرجل، بينما البلوغ المتأخر ينتج عنه أيدى وأرجل طويلة .

البدانة

الغرض من تناول الطعام توفير الطاقة للجسم ليقوم بالعمليات الأساسية للحياة . كما يعوض أنسجة الكبار وينمي أنسجة الصغار .

والآن ماذا يحدث إذا زاد الطعام عن الاحتياجات السابقة ؟ حينئذ يختزن الزائد على هيئة دهن يتراكم فى أنسجة الجسم المختلفة و بخاصة تحت الجلد فيزيدوزن الجسم .

والبدينون يعانون من ضغط الدم أكثر من النحاف ثلاث مرات ، ويعانون من صعوبة التنفس عند التعب وعدم تحمل الحر وكثرة العرق وتصلب الشرايين والاضطرابات الحضمية والصداع والدوخة والأرق والالتهابات الحلدية وكذا العقم عند النساء البدينات.

وقد وجدالعلامة « جوسلين » أن كل عشرين مصاباً بالسكر تجاوزوا سن الأربعين فيهم ثمانية عشرة سمان و واحد نحيف و واحد و زنه عادى، كما أن الحالة النفسية والنشاط الذهني أحسن عند المتحرر من البدانة.

وقد تبين من فحص أعمار الذين يؤمنون على حياتهم ، ومقارنة ذلك بأوزانهم ، أن زيادة الوزن تسبب زيادة فى الوفيات بنسبة من ٢٥٪ إلى ٥٧٪ وأن زيادة الوزن بعد سن ٤٥ مصحوبة دائماً بنسبة وفيات أكثر .

وعلى هذا يستحسن ألا يزيد وزن الجسم بعد سن الثلاثين عن معدله الطبيعي . .

نسبة الوفيات في كل مائة ألف

أكبر من ٤٥ سنة	أقل من ٥٤ سنة	الوزن		
۱۳۰۸	£ 7 m	وزن عادي		
1448	£ 9 £	نحيف		
١٤٨٠	٥٤٠	شديد النحافة		
3771	OYV	بدين		
Y	315	شديد البدانة		

وقد أحصى أن كيلو جراه أ واحداً زيادة فى الوزن العادى للإنسان بين سن ٤٠، ٤٠ يقابله زيادة فى نسبة الوفيات بمقدار ٣٪.

وأسباب البدانة متعددة . كما أن تعليل سبب البدانة ليس سهلا ميسوراً في كل الأحوال ، إذ وجد أن البدينين يحتاجون لكمية من الطاقة مثل العاديين و يفقدون طاقة أكثر إذا عملوا .

و يمكن إرجاع البدانة عموماً إلى أحد الأسباب الآتية :

١ - الإسراف في الطعام:

لم يكن الإنسان الفطرى يملك ما يسد رمقه فالذى يدفعه إلى جلب الطعام هو غريزة الجوع التي كانت غريزة فطرية للبقاء أما الآن فليس هناك ما ينبه الإنسان إلى أنه تجاوز الحد في الأكل إذا كان الطعام لذيذاً.

فنحن نتناول طعامنا تحت تأثير أحدعاملين : الجوع أو الشهية

يرجع الإحساس بالجوع إلى انقباضات المعدة الحاوية من الطعام أو إلى حاجة الجسم للغذاء ويحصل هذا الإحساس حيى لو كانت المعدة ممتلئة بأطعمة غير مغذية.

وقد خلط أدولف « وكنيدى » سنة ١٩٥٠ طعام الفأر بضعف وزنه بودرة تلك فوجد أن وزن ما يأكله الفأر قد زاد بمقدار ثلاثة أمثال وزنه أولا وانتفخت معدته بأضعاف امتلائها العادى قبل أن يكف عن الأكل.

من هذا نستنتج أن هناك تنظيم داخلي يمكن الجسم من معرفة ما يكفيه من السعرات الحرارية بصرف النظرعن امتلاء المعدة .

وقد وضع « بردنیك » و «كورست » سنة ۱۹۵۳ نظریة أن الإنسان یأكل لیحتفظ بحرارته و يمتنع عن الطعام إذ زادت هذه الحرارة ، وهناك من یفسرها بالتأثر بمخزون الدهون فی ابلسم أی معنی ذلك أن الشخص البدین لا یأكل كثیراً والواقع لیس كذلك فی أغلب الاحوال .

أما ماير سنة ١٩٥٢ فقد فسر سبب الشهية للطعام بحاجة خلايا الجسم للسكر لاستعمالها . ولكن مريض السكر تزداد شهيته للطعام مع العلم بأن نسبة السكر في دمه تكون مرتفعة . اللهم إلا إذا كان المقصود هو السكر الذي يدخل الحلية للاحتراق .

أما زيادة الشهية للطعام فلها أسباب عديدة منها التعود مثال ذلك الطفل الذي ينشأ في عائلة اعتادت الإسراف في الطعام وهناك مركز للإحساس بالجوع يقع بجوار الغدة النخامية وعرفه العلماء في حيوانات التجارب وسمى باسم مكتشفه بريسود.

وقد حكى أن رجلا فرنسيا كان يأكل في مطعم يسمح لز بائنه بالخبز مجاناً ولكن لما أصيب بورم أتلف عنده خلايا مركز التحكم في الشهية زادت رغبته في الطعام لدرجة أن صاحب المطعم كان يعطيه مالا ليأكل

فى مكان آخر . كما أن طفلا أصيب بنفس المرض – مرض بريسود – فكان يأكل كميات هائلة من الطعام ثم يقع فى سبات عميق ويصل يومه بين الأكل والنوم حتى صار مثل كرة من الشحم .

وقد أمكن العلماء إزالة خلايا مركز التحكم فى الشهية الطعام فى الفئران فكان الفأر بعد ساعات قليلة من العملية يأكل حتى تمتلىء أمعاؤه ولكنه بعد مدة يأكل فقط ليحافظ على وزنه .

أى أن الشخص السمين مرت عليه فترة زيادة فى الشهية للطعام وزيادة فى الوزن ثم تعقبها فترة المحافظة على الوزن ويكون العلاج فى فترة زيادة الشهية للطعام ممكناً أما بعد ذلك فمن الصعب إذابة الدهن المتراكم فى الجسم .

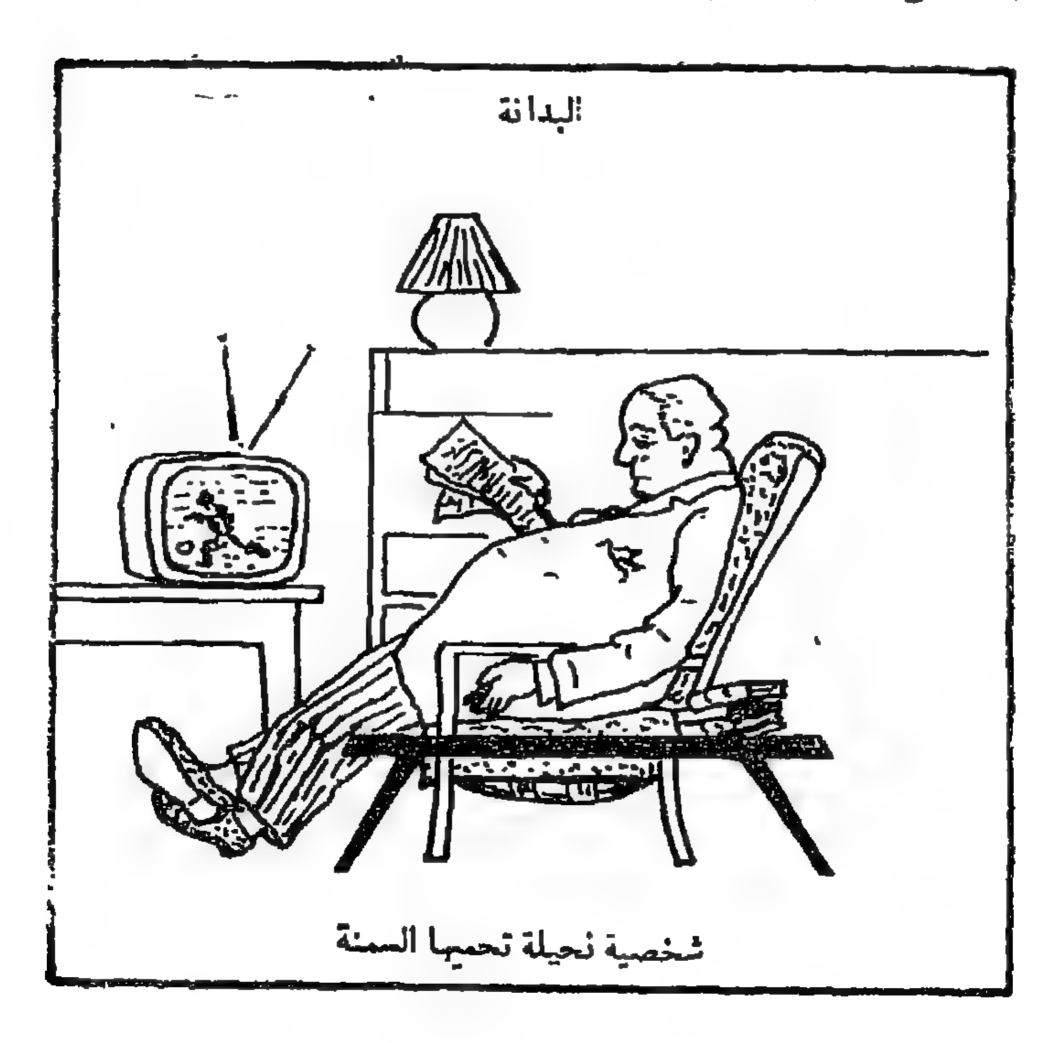
ولعل ما درج عليه الناس من أن السمنة والامتلاء دليل على سمو المنزلة الاجتماعية والنجاح فى الحياة آخذ فى الزوال بتحسن أحوال المعيشة وحصول كل فرد على ما يسد رمقه .

ومن ناحية أخرى قد يسبب اضطراب الحياة المدرسية أو العائلية للطفل أو تأخره عن أقرانه في المدرسة ، شعوراً بالنقص يعوضه الطفل بالنهام الطعام لأن الشعور بالامتلاء يضفي على الإنسان الهدوء والأمان ويعوضه عن الفشل. وتحدث نفس العقدة في الكبار أيضاً. في الرجال ، تحدث بسبب الفشل في تبوؤ المركز الاجتماعي ، وفي النساء بسبب الفشل في تبوؤ المركز الاجتماعي ، وفي النساء بسبب الفشل في الحب .

وبوجه عام تتحكم الشهية وليس الجوع فى حياتنا فى الإقبال على الطعام . إذ أن التفنن فى تقديم الأطباق الشهية ، يدفع الإنسان إلى أن يأكل ما لا يحتاج إليه ليتلذذ بالتهامه فيسمن .

وعند ما يقول السمين إنه لا يأكل كثيراً ، فهو صادق لأن حجم

ما يأكله ليس كبيراً ، ولكنه يتخير الأغذية الغنية بالسعرات الحرارية من حلويات وفطائر ونشويات وشطائر وكريمات ومكسرات . فمثلا مائة جرام خس تعطى عشرين وحدة خرارية ، بينها نفس الوزن من زيت الطعام بمدنا بألف وحدة حرارية . كما أن عشرة جرامات زيت زيادة عن كفاية الجسم من الطعام تعطى عشرة أرطال زيادة في الوزن في السنة . ويمكن القول بطريقة أخرى إن البعض عنده قدرة على أن يقلل طعامه إذا قل نشاطه ، فيبتى وزنه عادياً ، والبعض الآخر يستمر في تناول نفس الكميات من الأطعمة وهو مخلد الراحة ، وفي نفس الوقت تناول نفس الكميات من الأطعمة وهو مخلد الراحة ، وفي نفس الوقت



يكون الشبع عنده يعتمد على حكم الطعام وليس على ما يعطيه من سعرات حرارية . وينتج عن ذلك تحول هذه الطاقة الزائدة إلى دهون تتراكم فى الجسم وتسبب السمنة .

لذلك يجب راحاة الوزن حسب السن والطول كما هو مبين بالجدول.وفيا يلى ببين جدول الوزن الطبيعي ومدى علاقته بالطول والسن في الذكر والأنبي:

أما الاعتماد على الرياضة البدنية فهى طريقة غير ناجحة إذ أن فائدتها طفيفة في تقليل الوزن ، فمثلا صعود السلم خمس طوابق يخلص الجسم من الطاقة التي يحصل عليها من تناول فنجان مملوء بالسكر الناعم : وأن السير خمسة كيلوه ترات يخلص الجسم من أوقية فحسب من الدهن المتراكم في الجسم . وأن مشى دقيقة يخلص الجسم من تراكم دهون تعطى ٩ كالورى واو استمرت في التراكم عشرين سنة لزادت الوزن مطلا .

لذلك فإن الاتجاه الحديث هو تفضيل الحمية والاعتماد عليها المتخلص من الدهن الزائد. وطريق ذلك هو أن تكون الطاقة التي يحصل عليها الجسم من الغذاء ، أقل من احتياجاته . فيضطر الجسم أن يحرق بعض الدهن المختزن به ، فيقل وزنه .

والواقع أن الرغبة الملحة عند البدين في التخلص من الدهن الذي يتراكم عدة سنوات في مدى أسابيع ، غير عملى . ذلك أن الجسم يحتاج لوقت كاف لكى يتعود نظام الطعام الجديد . ويستحسن الاقتصار على فقد اثنين أو ثلاثة كيلوجرامات كل شهر .

أما الغذاء فيكون خالياً من الدهون ، ويحوى مائة جرام نشويات يومياً ، إذ أن هذه الكمية هي التي تكفي لحرق الدهن المخزون في الجسم و بذا لا ترتفع نسبة الحموضة في الدم .

سنة	۳.	سنة	40	سنة	۲.	سنة	10	الطول
رجل	أزى	رجل	أنى	رجل	أنى	والد	بنت	5.4
	۳,۰۵		٤٩		٤٧,٦		20,4	127,0
_	01,7		٤٩,٨	_	٤٨,٥	-	۸,۵۶	120
_	04,1		۷٫۰۵	<u> </u>	٤٩,٤	•	٤٦,٢	۵,۷۶۱
٥٤,٨	۳٥	٥٣	01,7	۷,۰۵	۳٫۰۵	٤٦,٢	٤٧,١	10.
٥٥,٧	٥٣,٩	04,9	7,70	01,7	٦,١٥	٤٧,١	٤٨,٥	107,0
٥٦,٦	۳,۵۵	۸, ٤٥	04,4	۳٥	۳٥	٤٨,٥	۸ر۹۶	100
٥٨	٥٦,٦	٥٦,٢	00,7	05,5	٤, ٤ ٥	۸٫۹۶	01,7	104,0
٥٩,٣	٤,٨٥	٥٨	٥٧,١	٥٥,٧	00,9	01,7	04,0	17.
71,7	۸, ۹ ه	۸,۹۵	٥٨,٤	٥٧,٥	٥٧,١	۳٥	02,2	٥,٢٢١
74	71,7	٦١,٦	٦٠,٢	٥٩,٣	٥٨,٩	۸٫۶۵	97,7	١٦٥
٦٤,٨	۲۳,٤	74,5	77,1	71,7	۲۰,۷	٥٦,٦	٥٨	177,0
77,7	70,7	70,7	44,4	٦٣	٦٢,٢	٥٨,٤	٥٩,٨	17.
٦٨,٤	٦٧	77	٦٥,٧	ጓ٤,ለ	٦٣,٩	٦٠,٢	٦١,٦	177,0
۷٠,۷	۲۸,٤	٦٨,٩	٦٧,٥	77,7	20,7	٦٢,١	۲۳,٤	140
77,9	۷٠,۲	٧١,١	٦٨,٩	٦٨,٤	۵,۷۲	72,4	70,0	177,0
٧٥,٧	٧٢	٤٫۳۷	٧٠,٧	74,7	٦٩,٨	77,7	٦٨	۱۸۰
۷۸,٤		٧٦,١	_	٧٢,٩	_	٦٨,٩		۹۸۲٫٥
۸۱٫۱		۸٫۸۷	_	٧٥,٢	_	۷۱,۱		1A# 1AY,0
۸۳٫۸		۸۱٫۱		٥,٧٧		۷۳,٤		1,47,0

أما الزلاليات ، فيتناول كل فرد حوالى جرام منها لكل كيلوجرام من وزنه .

و إذا طبقنا هذا النظام على حياتنا اليومية ، يمكن القول بأن الشخص إذا حرص على أن يقتصر يومياً على تناول رغيف خبز و بيضة وكوب ابن وقطعة من اللحم الأحمر ، إلى جانب بعض الحضراوات فإنه يحافظ على صحته ويقلل وزنه بمقدار مناسب فتكون الغدد اللعابية هي المسئولة عن السمنة .

وهذا النظام لا ينجح فى معظم الأحوال للسبب الآتى : يأكل البدين أكثر مما يلزمه ولكن ليس معنى ذلك أن كل بدين يأكل كثيراً فربما كان الشخص النحيف يأكل مثل — أو ربما أكثر من — صديقه البدين وعندما يحاول البدين أن يقلل و زنه بتقليل طعامه أو يحاول النحيف زيادة و زنه بأن يأكل أكثر يبوءان بالفشل .

يرجع السبب هنا إلى مدى نشاط كل منهما فنلاحظ أن البدين تتميز حركته _ بسبب ميله الفطرى أولا و بسبب ثقل و زنه ثانياً _ بالبطء فهو يعد الحطوات كما يقولون ويؤدى الأعمال بأقل ما يمكنه من مجهود أو حركة .

يأكل الرياضي كمية ضخمة من الطعام لتمده بالطاقة التي تلزم لتمكينه منمزاولة رياضته . فإذا اعتزل الرياضة فهو سيستمر لمدة ليتناول الطعام الذي تعوده فيسمن

وإذا قلل البدين طعامه بقصد تقليل وزنه فالذى سيحدث – دون أن يشعر – هو أن يقل التمثيل القاعدى عنده أى أن الطاقة التى تلزم ليحتفظ لحسمه بمظاهر الحياة الضرورية فنى هذه الحالة يعمل القلب والتنفس والهضم بينا العضلات تكون فى راحة واسترخاء تامين إلى أقل

مما كان عنده قبل ذلك فيذهب تقليله في الطعام سدى لهذا السبب.

أما النحيف فعند ما يزيد من الهامه للطعام ليسمن يزيد تمثيله القاعدى كذلك دون أن يشعر و يظل على نحافته .

٢ - اضطراب التمثيل الغذائي:

وهذه حالة استعداد و راثى يقل فيه احتراق الدهون فى الجسم أو يزيد تخزيمًا فى الأنسجة .

۳ – اضطراب هورهونی:

زيادة أو نقص بعض الهورمونات يسبب سمنة تختلف من حالة إلى أخرى . فزيادة هورمونات قشرة الكظرية المختصة بالتمثيل الغذائى تسبب مرض كشنج .

ويعتبر دور المريض في علاج البدانة دوراً إبجابياً ، فهو لا يتلمى تعليات الطبيب فقط ، بل يلزم أن يكون ملما بأصول التغذية وأن يكون قوى الإرادة فلا يهتم بالشعور بالجوع ، ويدرك أنه شعور طبيعي بل صحى أيضاً.

وقد وجد أن التمرينات الرياضية لا يمكن لكل شخص أن يتحملها إذ أن فائدتها طفيفة في تقليل الوزن ، فمثلا صعود السلم خمس طوابق بخلص الجسم من الطاقة التي يحصل عليها من تناول فنجان مملوء بالسكر الناعم ، وأن السير خمسة كيلومترات يخلص الجسم من أوقية فحسب من الدهن المتراكم في الجسم .

الهورهونات والشخصية

تؤثر عوامل عديدة في تكوين الشخصية، بعضها وراني وبعضها مكتسب . فالمصاب بتأخر في البلوغ ، محروم من سرعة البديهة أو الثقة بالنفس هادي عزوف عن المجتمعات غير ناضح عاطفياً .

أما المصاب بضعف الجنس بعد البلوغ فشخصيته لا تتأثر إلا قايلا أما القزم فهو دائماً موضع التحقير والتطاول بسبب ضآلة حجمه ، والمصاب بالأكر ومجاليا الذي يشبه الغوريلا أو السيدة ذات اللحية ؛ لا يخلوان من شعور بالامتهان والحيجل والعزوف عن المجتمعات ، والعملاق يجد نفسه منقبض الصدر ، لأنه مضطر أن يعيش في عالم مناسب فقط لمن هم أقل منه حجماً ، فهو دائم الانحناء ، بينا غيره يسير منتصب القامة ، ولا يرحمه الناس من نظرات السخرية والشفقة .

أما الشخص البدين ، فيجب أن يتمتع بقدر غير قليل من الصبر وقوة الاحتمال ورحابة الصدر لكى يحتمل الانتقاد إذا جلس على كرسى أو ركب القطار أو وقف في الترام مع أن المضايقات التي يتعرض لها تجعله أشد حساسية من غيره.

كارالهارف بهطر

تقدم للأولاد والبنات

مجموعة (كتابك الأول عن . . . ١

سميت هذه المجموعة بهذا الاسم لأنها أول معارف ومعلومات يكتسبها الناشئ حول موضوع معين ، وروعى فى تأليفها تبسيط الحقائق وعرضها عرضاً جذاباً بأسلوب علمي سهل . .

پ صدر منها :

١ - الميكروبات ٢ - السفر إلى الفضاء ٣ - الثعابين

ع - الثديبات ٥ - الزجاج ٢ - الحشرات

٧ - التليفزيون ٨ - الهند ٧

١٠ - النحل

بمن الكتاب الواحد بين ١٥ و ٢٥ قرشاً

كارالهارف بمطر

تقدم الناشئة

مجموعة «الكتب العلمية المبسطة »

معلومات مفيدة وطريفة موضحة بالصور الملونة والرسوم التوضيحية

			_
•	همها	صدر	

١ - الحرارة	۲ – الضبوء
٣ – الكهرباء	۽ – حيوانات نعرفها
 - جسمك والآلة 	٣ – حيوانات ما قبل التاريخ
٧ – الكاثنات الحية	٨ – الحاذبية الأرضية
۹ – مجمع الحشرات	٠١ - الصوت
١١ – الأرض الزراعية	۱۲ - المغنطيسيات
١٣ – قلنسأل رجل الأرصاد الجوية	٤١ - الآلات
ه ١ - أقرب الجيران إلى الأرض	١٦ — الأزهار والبدّور والثمّار
١٧ – ما وراء المجموعة الشمسية	۱۸ – الطيور
١٩ – العلماء وأدواتهم	٠٧ – السحب والمطر والثلج
٢١ سطح الأرض المتغير	۲۲ – مصانع النبات
٣٣ - عالم النبات	٢٤ المادة والجزيئات والذرات
٢٥ – الحياة منذ كانت	٣٦ – علم أم خرافة .

ثمن الكتاب الواحد بين ١٠ و ١٥ قرشاً

دارالهارف بمطر

تقدم الفتيان والشباب

مكتبة الكشافة

لا تقتصر المكتبة على شرح مبادئ الكشف وعرض تدريباته ، بل يتخللها كذلك القصص الشائق الجميل ودعوة الكشاف إلى بهجة الحياة ورحها

• صدر منها

	-			
1 Y	« الكشاف المتقدم المبتدئ	٨	الشبل ناعم الظفر	#
10	 الكشاف المتقدم الثانى 	١.	الشبل ذو النجم الأول	*
10	 الكشاف المتقدم الأول 	۱۳	الشبل ذو النجمين	*
10	* الجوالة	**	الكشاف المبتدئ	*
۱۸	 الكشاف النسر 	۲.	الكشاف الثاني	¢
١.	 المرشد لقادة الكشافة 	۱۷	الكشاف الأول	*
10	* ألعاب الكشافة	١٨	ألعاب الأشبال	*

تم طبع هذا الكتاب على مطابع دار المعارف بمصر



